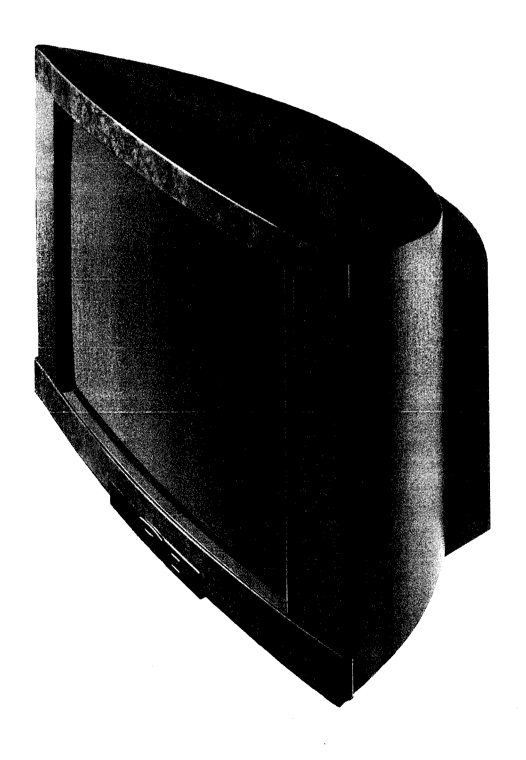
LOEWE.

Kundendienst-Serviceanleitung Manuale di Servizio Service Manual Manuel de Service

Q 2100 Chassis • Telaio • Châssis 396-86138.050 (Stereo 29", FB, 110°)



Kapitel 1

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines

Demontage	1 - 4
Chassis-Servicestellung	1 - 5
Reparaturhinweis/Sicherheitsvorschriften	1 - 6
Technische Daten	1 - 8
Verdrahtungsplan	1 - 10
Basic-Board Q 2000 (Service-Lageplan)	
Signal-Board Q 2000 (Service-Lageplan)	
Service-Mode-Befehle	1 - 13
Abgleichanweisung	1 - 14
Bildrohrplatte (Lageplan)	1 - 16
FuBK-Testbild	1 - 16
Option Bytes Tabelle	1 - 17

Kapitel 2 Schaltbilder und Leiterplatten

	Schaltbild,	Ltpl.
Fernbedienung FB 300	2 - 1	2 - 1
Bildrohrplatte	2 - 2	2 - 2
Geschwindigkeits-Modulator	2 - 3	2 - 4
Bedienteil	2 - 5	2 - 5
Bild im Bild Tuner / ZF	2 - 6	2 - 6
Hyperband-Tuner	2 - 7	2 - 8
SAT-Empfangseinheit IV	2 - 10	2 - 12

Kapitel 3 Ersatzteilelisten

Baugruppenübersicht	3 - 1
Arcada 72-100	3 - 3
Fernbedienung	3 - 3
Chassis Q 2100 / Basic-Board	3 - 4
Signal-Board	3 - 5
Feature-Board/100Hz	3 - 5
SAT-Empfangseinheit IV	3 - 5
Bildrohrplatte	3 - 6
Bedienteil	3 - 6
Geschwindigkeit-Modulator	3 - 6
Bild im Bild Tuner / ZF	3 - 6
Montageteile	3 - 7
Montageteile (Abbildung)	3 - 8

Anhang

LOEWE-Niederlassungen	3 -	- 9
Chassis Q 2100 / Basic-Board (Schaltbild + Ltpl.)	3 -	- 10
Signal-Board (Schaltbild + Ltpl.)	3 -	- 10
Feature-Board/100Hz (Schaltbild + Ltpl.)	3 -	- 10
Auslandvertretungen	3 -	- 11

) italiano

Indice

Capitolo 1 Generale

Smontaggio 1 - 4
Posizione di servizio del telaio1 - 5
Nota di riparazione/Prescrizioni di sicurezza 1 - 6
Data tecnici
Schema di connessioni1 - 10
Piastra di fondazione Q 2000 (Schema pratico di servizio) . 1 - 1
Piastra segnale Q 2000 (Schema pratico di servizio) 1 - 12
Comandi di service-mode 1 - 13
struzione allineamento
Piastra cinescopio (Schema portico)
mmagine di prova colore (FuBK)
Tahella Ontion Bytes 1 - 13

Copiatolo 2 Schema elettrico e schema di componenti

	Schema,	Piastra
Telecomando FB 300	. 2 - 1	2 - 1
Piastra cinescopio	. 2 - 2	. 2 - 2
Modulatore di velocita	. 2 - 3	. 2 - 4
Unità di comando	. 2 - 5	. 2 - 5
Tuner / FI immagina su immagina	. 2 - 6	. 2 - 6
Tuner di iperbanda	. 2 - 7	. 2 - 8
Predisposizione SAT IV	. 2 - 10	. 2 - 12

Capitolo 3 Lista ricambi

Ordinamento dei gruppi	3 -	1
Arcada 72-100	3 –	3
Telecomando	3 -	3
Telaio Q 2100/ Piastra di fondazione	3 -	4
Piastra segnale	3 -	5
Piastra specialià/100Hz	3 -	5
Predisposizione SAT IV	3 -	5
Piastra cinescopio	3 -	6
Unità di comando	3-	6
Modulatore di velocita	3-	6
Tuner / Fl immagina su immagina	3-	6
Parti di montaggio	3-	7
Parti di montaggio (illustrazione)	3_	8

Appendice

Succursale LOEWE	3-	9
Telaio Q 2100/ Piastra di fondazione (Schema e Piastra)	3-	10
Piastra segnale (Schema e Piastra)	3-	1(
Piastra specialià/100Hz (Schema e Piastra)	3-	10
Pannyacantanza all'actoro	3_	1

GB english

Table of contents

Chapter	1	General
CHADLEL	-	uciici a

Dismounting 1 - 4	ļ
Chassis Service position	5
Repair information/Safety precaution 1 - 7	7
Technical specification)
Wiring diagram1 - 1	0
Basic Board Q 2000 (Layout diagram) 1 - 1	1
Signal Board Q 2000 (Layout diagram)1 - 1	2
Service mode commands 1 - 1	13
Alignment instructions 1 - 1	4
CRT Board (Layout diagram) 1 - 1	16
Colour test pattern (FuBK)	16
Option Byte Table 1 - 1	17

Chapter 2 Schematic diagrams and P.C.B. diagrams

	Schematic,	P.C.B.
Remote control FB 300	2 - 1	2 - 1
CRT Board	2 - 2	2 - 2
Scan velocity modulator	2 - 3	2 - 4
Control unit	2 - 5	2 - 5
Picture in picture tuner / IF	2 - 6	2 - 6
Hyperband tuner	2 - 7	2 - 8
SAT Receiver IV	2 - 10	2 - 12

Chapter 3 Spare parts list

Components chart	3 - 2
Arcada 72-100	3 - 3
Remote control	3 - 3
Chassis Q 2100 / Basic Board	3 - 4
Signal Board	3 - 5
Feature Board/100Hz	3 - 5
SAT Receiver IV	3 - 5
CRT Board	3 - 6
Control unit	3 - 6
Scan velocity motulator	3 - 6
Picture in picture tuner / IF	3 - 6
Mounting parts	3 - 7
Mounting parts (illustration)	3 - 8

Appendix

LOEWE establishments	3 -	9
Chassis Q 2100 / Basic Board (Schematic & P.C.B.)	3 -	10
Signal Board (Schematic & P.C.B.)	3 -	10
Feature Board/100Hz (Schematic & P.C.B.)	3 -	10
Foreign representation	3 -	11

(F) français

Table des matières

Chapitre 1 Général

Démontage 1 - 4
Position de maintenance châssis1 - 5
Notice de réparation/Précautions de sécurité 1 - 7
Caractéristiques techniques 1 - 9
Plan de câblage1 - 1
Platine de fondation (Plan de localisation) 1 - 1
Platine signal (Plan de localisation)1 - 1
Instructions du mode service1 - 1
Instructions d'alignement
Platine tube image (Plan de localisation) 1 - 1
Mire de couleur (FuBK) 1 - 1
Tableau Option Byte1 - 1

Chapitre 2 Schéma d'électrique et plan de comp.

	Schéma,	Platine
Télécommando FB 300	. 2 - 1	. 2 - 1
Platine tube image	. 2 - 2	. 2 - 2
Modulateur de vitesse	. 2 - 3	. 2 - 4
Bloc de commande	. 2 - 5	. 2 - 5
Tuner / FI image en image	. 2 - 6	. 2 - 6
Tuner de hyperbande	. 2 - 7	. 2 - 8
Récepteur SAT IV	. 2 - 10	. 2 - 12

Chapitre 3 Liste des piéces de rechange

Correspondances des modules 3 - 2
Arcada 72-100 3 - 3
Télécommando 3 - 3
Châssis Q 2100 / Platine de fondation 3 - 4
Platine signal
Platine particularité/100Hz 3 - 5
Récepteur SAT IV 3 - 5
Platine tube image
Bloc de commande
Modulateur de vitesse 3 - 6
Tuner / FI image en image 3 - 6
Pièces de montage
Pièces de montage (illustration)

Appendice

Succursale LOEWE3	3 -	9
Châssis Q 2100 / Platine de fondation (Schéma et Platine) 3	3 -	10
Platine signal (Schéma et Platine)3	3 -	10
Platine particularité/100Hz (Schéma et Platine) 3	3 -	10
Panrácantation à l'étranger	5	11

D deutsch

Demontage der Rückwand

Zum Abnehmen der Rückwand werden die fünf Rückwandschrauben **R** herausgedreht. Schraubenzieher in die Aussparung **V** einführen. Verriegelung nach unten drücken und gleichzeitig Rückwand nach hinten schieben (Skizze a).

Chassis-Servicestellung bei Prüfarbeiten:

Das Chassis wird bis zum Anschlag nach hinten gezogen (Skizze b). In dieser Stellung ist die Bestückungsseite des Chassis und das Bedienteil zugänglich.

Chassis-Servicestellung bei Reparaturarbeiten

Schieben Sie das Chassis 1 cm nach vorne (Skizze b). Nun können Sie das Chassis nach oben wegnehmen und sich eine günstige Ablage auf Ihrem Arbeitsplatz suchen.

italiano

Smontaggio del pannello posteriore

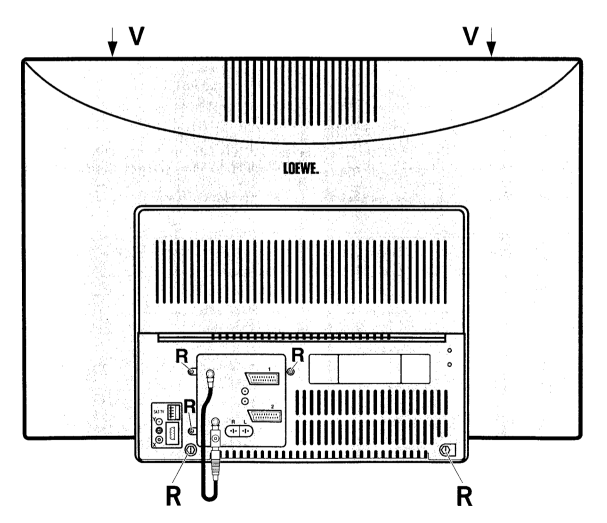
Per togliere il pannello si svitano le quinte viti **R** del pannello posteriore. Introdurre la punta del cacciavite nelle fessure **V**. Spingere il bloccaggio verso il basso e contemporaneamente far scivolare il pannello posteriore indietro (schizzo a).

Posizione di servizio del telaio durante le prove:

Tirare il telaio indietro, sino all' arresto (schizzo b). In questa posizione sono accessibili il lato componenti del telaio e il comando.

Posizione di servizio del telaio in caso di riparazioni

Spingete il telaio di 1 cm in avanti (schizzo b), e estraetelo verso l'alto. Poggiatelo su un tavolo di lavoro.



Skizze a: Demontage der Rückwand

Fig. a: Smontaggio del pannello posteriore

Fig. a: Rear panel removal

Fig. a: Démontage du panneau arrière

(GB) english

Rear panel removal

Unscrew the five rear panel screws ${\bf R}$ to remove the rear panel. Insert screwdriver into recess ${\bf V}$. Depress interlocking and at the same time slide rear panel to the rear (fig. a).

Chassis service position for control work:

Pull chassis back as far as it will go (fig. b). The chassis components side and the control section are now accessible.

Chassis service position for repair work

The chassis is displaced toward the front by $1\ \rm cm$ (fig. b). It con now be lifted upward and out, and placed an a convenient surface on the repair bench.

F français

Démontage du panneau arrière

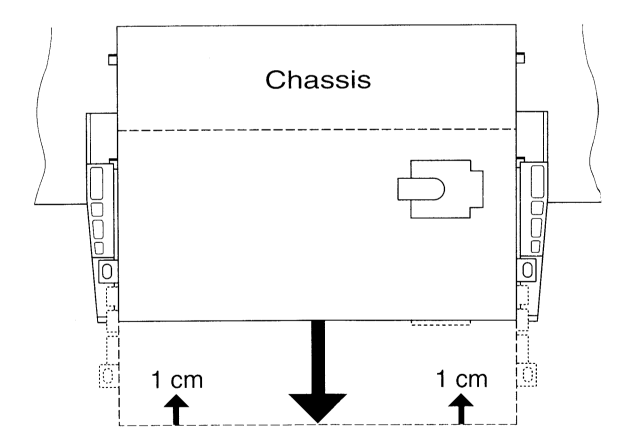
Pour enlever la paroi arrière, dévissez les cinq vis **R**. Introduire un petit tournevis dans l'ouverture **V**. Pousser le verrouillage vers le bas et faire glisser en même temps le paroi arrière vers l'arrière (fig. a).

Position de maintenance châssis pour les travaux contrôle

Tirez le châssis vers l'arrière jusqu'en butée (fig. b). Dans cette position vous avez accès au côté composants du châssis ainsi qu'au bloc de commande.

Position de maintenance châssis pour les réparations

Coulisser de châssis d' 1 cm en avant (fig. b). Vous pouvez alors enlever le châssis par haut et sélectionner une position d'appui avantageuse sur votre table de réparation.



Skizze b: Chassis-Servicestellung

Fig. b: Posizione di servizio del telaio

Fig. b: Chassis service position

Fig. b: Position de maintenance châssis

D deutsch

Reparaturhinweis Signal - Board Q 2100!

Bei Fehlern auf dem Signal-Board gehen Sie bitte folgender maßen vor:

- Nehmen Sie den EAROM (I 1941) aus der Leiterplatte heraus. Das Gerät ist weiterhin spielfähig. (I 1941 und I 1946 sind mit unterschiedlicher Software programmiert und daher nicht austauschbar. I 1946 ist zuständig für Programmspeicherplätze >100).
- Bekommen Sie jetzt ein stehendes Bild, ist der EAROM defekt, (etwaige Geometriefehler bleiben dabei unberücksichtigt).
- Ist der Fehler weiterhin vorhanden, liegt das an einem anderen Bauteil auf dem Signal-Board.
- wenn Sie das Signal-Board bei der Kundendienst-Zentrale Kronach tauschen wollen, setzen Sie den EAROM aus dem defekten Signal-Board in das neue ein. So ersparen sie sich den Geräteabgleich und die Programmierung.

Wichtig!

Bei der Bestellung eines Signal-Boards bitte unbedingt die Software-Variante, z. B. EAR A420 (siehe Aufkleber auf W1151-links über Scart 1) angeben. Am defekten Signal-Board entfernen Sie bitte die vier Kunststoffhalter, sowie das Abschirmblech.

Diese Geräte sind über einen Wandler-Trafo vom Netz getrennt. Bei Service-Arbeiten an der Primärseite dieses Trafos ist ein Trenn-Trafo erforderlich



Hinweis zum Schutz gegen Elektrostatik

1. Elektrostatisch gesicherte MOS-Arbeitsplätze.

Der Umgang mit gegen Elektrostatik empfindlichen Bauteilen muß an einem elektrostatisch gesicherten MOS-Arbeitsplatz erfolgen. Ein elektrostatisch gesicherter MOS-Arbeitsplatz erdet über Entladungswiderstände sämtliche leitende Materialien einschließlich der Person. Nichtleiter werden durch Luftionisation entladen. Die Integration von Lötkolben und Meßgeräten in den gesicherten MOS-Arbeitsplatz ist nur mit Trenntrafo in jedem der verwendeten Geräte möglich. Die Meßgeräte-Massen werden ebenfalls mit Entladungswiderständen geerdet.

2. Gesicherte Verpackung durch leitfähige Materialien.

Zum Schutz gegen Elektrostatik werden elektrisch leitende Kunststoffe für Verpackung und Transportmittel verwendet. Leitende Kunststoffe gibt es als schwarze oder transparente Schutzbeutel, Schaumstoff, Folien und als Behälter.

Empfindliche Bauteile dürfen nur am gesicherten MOS-Arbeitsplatz aus der Verpackung entfernt bzw. verpackt werden.

Sicherheitsvorschriften

Bei Wartungsarbeiten sind folgende Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- Da verschiedene Teile dieser Geräte Sicherheitsfunktionen aufweisen nur Original-Hersteller-Ersatzteile verwenden.
 Kritische Teile im Netzteil sollten nicht durch ähnliche Teile anderer Hersteller ersetzt werden. Alle kritischen Teile sind im Schaltbild und in der Platinendarstellung mit dem Symbol

 gekennzeichnet.
- Vor der Auslieferung eines reparierten Gerätes an den Kunden muß der Wartungstechniker das Gerät einer gründlichen Prüfung unterziehen um sicherzustellen, daß sicherer Betrieb ohne Gefahr von elektrischen Schlägen gewährleistet ist.

italiano

Nota di riparazione del modulo Signal-Board O 2100

In caso di guasto del Signal-Board seguire le seguenti indicazioni:

- Estraete EAROM (I 1941) dal modulo. L'apparecchio è ancora funzionante. (I 1941 e I 946 sono preprogrammati con software diversi e non sono compatibile. I 1946 e' responsabile per i programmi >100).
- Se adesso, l'immagine è ferma l'EAROM è difettoso, (eventuali errori sulla geometria non sono da prendere in considerazione).
- Se il guasto si presenta ancora, esso è da ricercare su un altro componente del Signal-Board.
- In caso di permuta della piastra difettosa, tramite la Loewe Kronach, trattenete presso di voi 1'EAROM, onde evitare la perdita dei dati memorizzati.

Importante:

Al momento dell' ordine del modulo Signal-Board, siete pregati di descrivere le varianti Software; es. EAR A420 (vedi adesivo W 1151 sopra la presa scart no. 01) Trattenete dal modulo difettoso, anche i quattro supporti di plastica e la lamiera schermante.

Questi apparecchi sono separati dalla rete tramite il trasformatore corvertitore. Per i lavori di manutenzione alla parte primaria di questo trasformatore occorre un trasformatore di separazione.

Nota per la protezione da scariche elettro-

1. Posti di lavoro MOS protetti elettrostaticamente

La manipolazione di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche deve essere eseguita a posti di lavoro MOS protetti da queste scariche. Un posto di lavoro MOS protetto dalle scariche elettrostatiche convoglia a terra tutti i materiali conduttori compresa la persona mediante resistenze di scarica. Gli isolatori vengono scaricati mediante ionizzazione dell'aria. L'integrazione di saldatoi e apparecchi di misura nel posto di lavoro MOS protetto é possibile solo attraverso trasformatori di separazione in ogni apparecchio usato.

Anche le massa degli apparecchi di misura vengono scarica te a terra mediante resistente di scarica.

2. Imballaggio protetto mediante materiali conduttori

Per proteggere le componenti dalle scariche elettrostatiche vengono usati degli imballaggi e dei mezzi di trasporto di materiale sintetico conduttore. Esistono imballaggi di materiale sintetico conduttore sottoforma di sacchetti di protezione trasparenti o neri, materiale schiumoso, fogli e contenitori.

Componenti sensibili devono essere tolti, risp. messi negli imballaggi di materiale conduttore solo in un posto di lavoro MOS protetto.

Prescrizioni di sicurezza

Per i lavori di manutenzione bisogna osservare le seguenti misure di sicurezza:

- 1. Siccome diverse componenti di questo apparecchio hanno fu⊓zioni di sicurezza, usare solo pezzi di ricambio originali del fabbricante. Componenti critici dell'alimentatore non dovrebbero venire sostituite con componenti analoghe di altri fabbricanti. Tutte le parti critiche sono evidenziare nello schema € nel diagramma dei circuiti stampati con il simbolo 🗘 .
- Prima della consegna al cliente di un apparecchio riparato, il tecnico della manutenzione deve sottoporlo ad un controllo minuzioso per essere sicuri che l'uso dell'apparecchio sia garantito senza pericoli di scosse elettriche.

(GB) english

Repair information for the signal board 0 2100

If there is any error on the signal board, please proceed as described:

- Remove the EAROM (I 1941) from the printed circuit board. The TV is able to keep running. (I 1941 and I 1946 are preprogrammed with different software and are not interchangeable. I 1946 is responsible for programs higher then 100).
- If you get a static picture, the EAROM is out of order (possible geometry errors remain unconsidered).
- If the error is still there, it's because of another component on the signal board.
- If you want to change the signal board at the service head office in Kronach, insert the EAROM from the damaged signal board into the new one. So you don't need to make the alignment and the programming of the TV set.

Important!

If you order a signal board, please make sure to indicate the software type e.g. EAR $\bar{\text{A4}}20$ (see label on W1151 - top left over the scart 1 socket). Please remove the four plastic clamps and the shielding case at the damaged signal board.

Attention

These television sets are isolated from the electric power mains by the power transformer. An additional isolation transformer is necessary for servicing work on the primary side of the power transformer.



Note on electrostatic shielding

1. Electrostatically shielded MOS workstations

Components sensitive to electrostatic discharge must be handled at workstation with electrostatic shielding. An electrostatically shielded MOS workstation is fitted with discharge resistor which earth all conductive materials, including the technician working there. Dielectrics are discharged by air ionisation. The use of soldering irons and measuring equipment at shielded workstation is only possible in conjunction with isolating transformer in each of the devices used.

Measuring equipment chassis are also earthed with discharge resistors.

2. Shielded packaging using conductive materials

To protect against electrostatic charges, electrically conductive plastics are used for packaging and transport purposes. Conductive plastics are available in the form of transparent protective bags, foam plastic, film sheeting or containers.

Sensitive components requiring the use of protective packaging must only be packed and unpacked at shielded workstations.

Safety regulations

The following precautions should be observed when servicing.

- 1. Since many parts in the unit have special safely related characteristics, always use genuine producer replacement parts. Especially critical parts in the power circuit block should not be replaced with other makers. Critical parts marked with \bigwedge in the circuit diagram and printed wiring board.
- 2. Before returning a repaired unit to the customer the service technician must thoroughly test the unit to ascertain that it is completely safe to operate without danger of electrical shock.

) français

Note d'information pour la maintenance du circuit signal Q 2100.

En cas de panne sur la platine signal veuillez procéder comme suit:

- Retirer l'EAROM (I 1941) de son support. L'appareil est toujours apte à fonctionner. (I 1941 et l 1946 sont préprogrammé avec différent software et non sont interchangeable. I 1946 est responsable pour programmes >100).
- Si vous obtenez une image statique, l'EAROM est défectueuse (erreurs possibles et inconsidérées de la géométrie d'image).
- Si la panne persiste, c'est qu'il s'agit d'un autre composant sur le module signal.
- Si vous voulez changer la platine signal auprès de votre fournisseur Loewe Kronach, conservez l'EAROM de la platine défectueuse afin de l'insérer dans la nouvelle platine. De ce fait, vous n'aurez pas besoin de réaligner et de reprogrammer le téléviseur.

Important!

Si vous commandez un module signal, assurez vous d'indiquer le type de software utilisé dans le TV; par ex: EAR A420 (regardez l'étiquette sur W1151 - bord supérieur gauche au dessus de la péritel 1). Oter aussi les quatres clips en plastique et le boîtier écran de la platine défectueuse que vous conserverez.

Attention

Ces appareils sont séparés du réseau par le transformateur-convertisseur. Un transformateur séparateur est nécessaire en cas d'opérations de service su le côté primaire de ce transformateur.



Recommandations pour la protection con 🔼 tre les charges électrostatiques

1. Postes de travail MOS protégés électrostatiquement

La manipulation de composants sensibles aux charges éectrostatiques doit impérativement se faire a un poste de travail MOS protégé électrostatiquement. Un tel poste de travail MOS protégé électrostatiquement met tous les matéraux conducteurs à la masse par l'intermédiaire de résistances de décharge, y compris la personne qui y travaille. Les nonconducteurs sont déchargés par ionisation de l'air. L'intégration de fers 3 souder et d'appareils de mesure dans le poste de travail MOS protégé électrostatiquement n'est admissible que par l'intermédiaire de transformat eurs de séparation intégrés à chacun des appareils. Les terres des appareils de mesure sont également mises 3 la masse par l'intermédiaire de résistance de décharge.

2. Emballages de sécurité faits de matériaux conducteurs

Pou les protéger contre les charges électrostatiques, les composants sensibles sont emballes et transportes dans des matières plastiques conductrices d'électricité. Les matières plastiques conductrises existent en tant que sachets de protection noir sou transparents, mousses, feuilles et aussi en tant que conteneurs. Les composants sensibles ne doivent être sortis de leu embal lage conducteur ou y être emballes qu'au poste de travail MOS électrostatiquement protégé.

Prescriptions de sécurité

Les précautions suivantes doivent être observées chaque fois qu'une réparation doit être faite.

- 1. Etant donné que de nombreux composants de l'appareil possèdent des caractéristiques relatives à la sécurité, utiliser uni quement des pièces de rechange d'origine producteur pour effectuer un remplacement.
 - Ceci se rapporte notamment aux pièces critiques du blor d'afimentation qui ne doivent en aucun cas être remplacées parc €lles d'autres fabricants. Les pièces critiques sont accompignés du 🛝 symbole dans le schéma de montage et sur le schén a de
- Avant de retourner l'appareil réparé au client le technicie doit procéder à un essai complet pour s'assurer qu'il ne prés ente aucun danger de chocs électriques.

Technische Daten

Arcada 72-100 Top Serie mit Micro-Digital-Chassis Q 2100

Bildröhre:

Black Line+S (invar) 4:3/29", Bildschirmdiagonale 72 cm, Ablenkwinkel 110°, Heizspannung 6,3Veff, (28Vss)/290 mA, Entmagnetisierung nach jedem Netzeinschalten

Stromversorgung:

200-260 V~, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 100 W (SB-Betrieb <1 W) *) SAT-SB-Betrieb ≤60W

Vertikalfrequenz:

100 Hz (120 Hz NTSC-M)

Horizontalrequenz: 31270 Hz (31500 Hz NTSC-M)

Maße:

79.5 x 57.2 x 50.6 (B x H x T)

Gewicht:

45 kg

Anschlüsse: (vorne)

Kopfhörerbuchse getrennt regelbar, Front-AV

für Y/C und Ton Eingangssignale

(hinten)

EURO-Buchse 1 für RGB, Y/C Eingangssignale, RC 5, FBAS und Ton Ein/Ausgang, EURO-Buchse 2 für RC 5, FBAS, Y/C und Ton Ein/Ausgang, zwei Cinch-Buchsen für Ton-Ausgang (regelbar), (Buchsen programmierbar via Dialog-Control-System), AV über Antennenbuchse,

Zweitlaut-sprecherbuchsen

Besonderheiten:

Dialog-Control System, Stereo / Zweitondecoder, digitales Abstimm- und Speicher System, automatische Senderprogrammierung, digitale Kanalanwahl, 100 Programmspeicherplätze 00-99. OSD Anzeige, S-PAL-Technik, elektronischer Abgleich mit Fernbedienung, Hyperband-Tuner Multistandard 8 MHz:

47 MHz - 860 MHZ

*) SAT-Tuner: 954 MHz - 2054 MHZ PAL-B/G/D/K/I • SECAM-B/G/D/K/L

NTSC-VIDEO • NTSC-M

Normenumschaltung erfolgt mit der Fernbedienung, serienmäßig Videotext Decoder (TOP/

Tonsystem:

Nennleistung bei 1KHz Tonmodulation 2 x 15 W an 8 Ohm, Klirrfaktor ≤1%, zwei Lautsprecher/ Abschaltung erfolgt über Zweitlautsprecherbuchsen, Basisverbreiterung bei Stereo, Raum-

klang bei Mono

italiano

Dati tecnici

Arcada 72-100

Top Serie con telaio micro-digital Q 2100

Cinescopio:

Black Line+S (invar) 4:3/29", diagonale 72 cm, angolo di deflessione 110 gradi, tensione riscaldamento 6,3 Veff (28 Vpp)/290 mA, Smagnetizzazione ad ogni accensione dell' appa-

recchio

Alimentatore:

200-260 V~, 50/60 Hz

Assorbimento:

100 W (Esercizio SB <1 W) *) Esercizio SB SAT ≤ 60W

Frequenza verticale: 100 Hz (120 Hz NTSC-M)

Frequenza orizz.:

31270 Hz (31500 Hz NTSC-M)

Dimensioni:

79,5 x 57,2 x 50,6 (L x A x P)

Peso:

45 kg

Allacci:

(davanti)

Cuffia microfonica con regolazione separata, AV-frontale per i segnali di ingresso Y/C e tono

(dietro)

Presa EURO 1 per i segnali di ingresso RVB e Y/ C. per l'ingresso e l'uscita RC 5. FBAS e del tono, presa EURO 2 per l'ingresso e l'uscita RC 5, FBAS, Y/C e del tono, due prese Cinch per l'uscita tono (regolabile), (prese programmabili con sistema di comando dialogo), AV tramite la presa di antenna, presa del secondo altopar-

lante

Particolarità:

Sistema di comando dialogo, decodificatore stereo/doppio audio, sistema di taratura e memorizzazione digitale, programmazione automatica della trasmittente, selezione digitale canali, 100 posti di memoria programmi 00-99, indicatore di OSD, S PAL, taratura elettro-

nica con telecomando.

tuner di iperbanda multistandard 8 MHz: 47 MHz - 860 MHZ *) tuner SAT: 954 MHz - 2054 MHZ

PAL-B/G/D/K/I/L • SECAM-B/G/D/K/L

NTSC-VIDEO • NTSC-M

La commutazione di norma si effettua con telecomando, decodificatore televideo di serie

(TOP/FLOF)

Sistema audio:

Potenza nominale a 1 kHz modulazione audio 2 x 15 W su 8 Ohm, fattore di distorsione ≤ 1 %. due diffusori/separazione tramite le prese per altri altoparlanti diffusori, ampliamento di base

(stereo), tono spaziale (mono)

^{*)} nur bei SAT Geräten

^{*)} solo per apparecchi SAT

Technical specifications

Arcada 72-100
Top Serie with microdigital chassis Q 2100

Picture tube:

Black Line+S (invar) 4:3/29", picture diagonal length: 72 cm, deflection angle 110°, heating voltage 6,3 Vrms (28 Vp-p)/290 mA, degaussing each time the power is switched on

Power requirement: 200 to 260 V~, 50 or 60 Hz

Power consumption: 100 W (SB mode <1 W)

*) SAT SB mode ≤ 60 W

Vertical frequency: 100 Hz (120 Hz NTSC-M)

Horizontal freq.: 31270 Hz (31500 Hz NTSC-M)

Dimensions: 79,5 x 57,2 x 50,6 (W x H x D)

Weight: 45 kg

Connections:

(front) Headphone jack with separate setting, front AV

for Y/C and sound input

(back) EURO jack 1 for RGB, Y/C input signals, RC 5,

CVBS and sound input/output, EURO jack 2 for RC 5, CVBS, Y/C and sound input/output, two cinch jacks for sound output (regulable), (jacks progra-mable via dialogue control system), AV through antenna jack, secondary loudspeaker

jacks

Features: Dialogue control system, stereo-dual-sound

decoder, tuning and memory system digital, automatic station programming, digital channel selector, 100 programme locations in memory 00 to 99, OSD indication, S PAL, electronic alignment with the remote control hyperband tuner multistandard 8 MHz:

47 MHz - 860 MHZ

*) SAT tuner: 954 MHz - 2054 MHZ PAL-B/G/D/K/J/L • SECAM-B/G/D/K/L

NTSC-VIDEO • NTSC-M

Standard selection by means with the remote control, teletext decoder as standard feature

(TOP/FLOF)

Audio system: Rated power at an audio modulation frequency

of 1 kHz: 2×15 W for an impedance of 8 Ohm, harmonic distortion less than 1 per cent, two loudspeakers/switch-off through jacks for external loudspeakers, base broadening for

stereo, spatial sound for mono

🕝 français

Caractéristiques techniques

Arcada 72-100 Top Serie avec châssis microdigital Q 2100

Tube image: Black Line+S (invar) 4:3/29", diagonale de

l'écran 72 cm, angle de déviation $1\overline{10}$ degrés, tension de chauffage 6,3Veff, tension de crête à crête 28V, 290 mA, démagnetisation après

BARNON CONTROL TO A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

chaque mise sous tension

Alimentation: 200 - 260 V~, 50 / 60 Hz

Puissance absor.: 100 W (Fonctionnement SB <1 W)

*) Fonctionnement SB SAT ≤ 60W

Fréquence vert.: 100 Hz (120 Hz NTSC-M)

Fréquence horiz.: 31270 Hz (31500 Hz NTSC-M)

Dimensions: 79,5 x 57,2 x 50,6 (L x H x P)

Poids: 45 kg

Connexions:

(devant) Prise d'écouteur réglable séparément, AV-fron-

tale pour les signaux d'entrée Y/C et son

(derrière) Prise peritélévision 1 pour les signaux d'entrée

RVB et Y/C, entrée/sortie signal RC 5, composé. Y/C et son, prise peritélévision 2 pour entrée/sortie signal RC 5, composé, Y/C et son, deux prises Cinch pour les signaux d'sortie son (réglable), (prises programmable par système de commande dialogue), AV pour prise d'antenne, prises haut-parleur secondaire

Particularités: Système de commande dialogue, déco deur

stéréo/sons, système de syntonisation et de mémoire numérique, programmation automatique de chaîne, sélection de canal numérique, 100 emplacements de mémoire OO- 99, affichage de OSD, S PAL, réglage électronique

avec télécommande

tuner hyperbande multistandard 8 MHz:

47 MHz - 860 MHZ

*) tuner SAT: 954 MHz - 2054 MHZ PAL-B/G/D/K/I/L • SECAM-B/G/D/K/L

NTSC-VIDEO • NTSC-M

La commutation de norme avec télécomna nde, décodeur télétexte en série (TOP/FLOF:

Système audio: Puissance nominale pour une modulator du

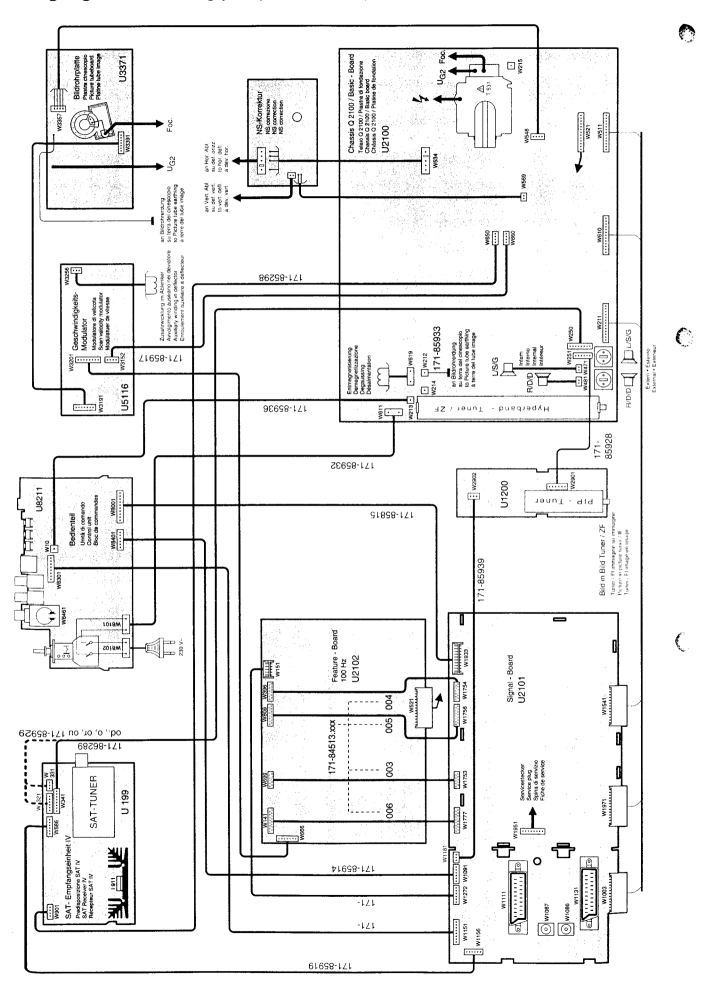
son de 1 kHz 2 x 15 W dans 8 Ohm, facteur de distorsion ≤ 1 %, deux haut-parleurs/ta can mutation intervient par les prises haut-parleur secondaire, propagation de base (stéré), son

spatial (mono)

101

^{*)} only at SAT equipment

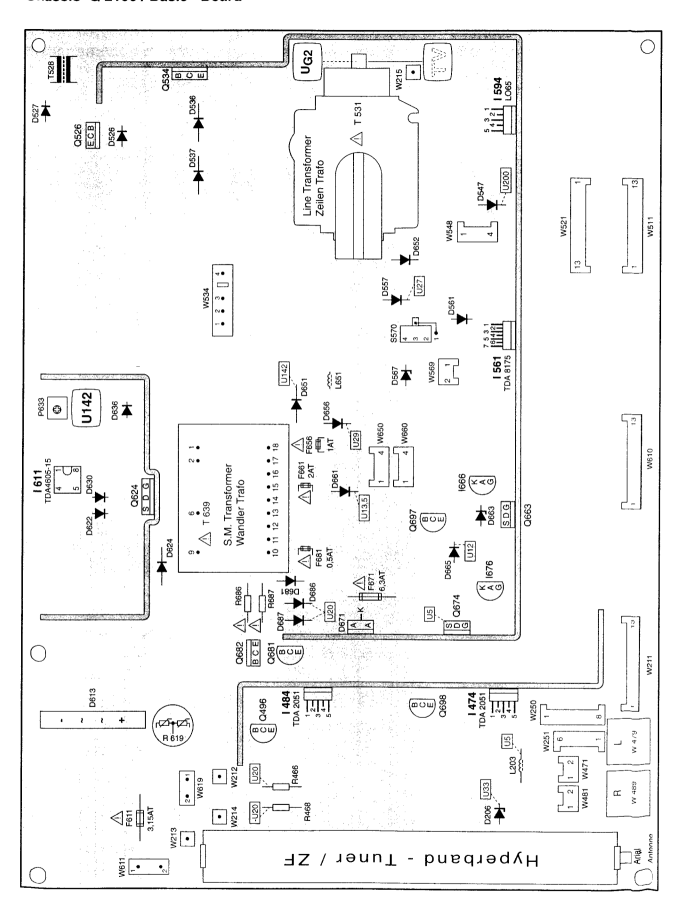
^{*)} suelement pour appareils SAT



Chassis Q 2100 / Basic - Board

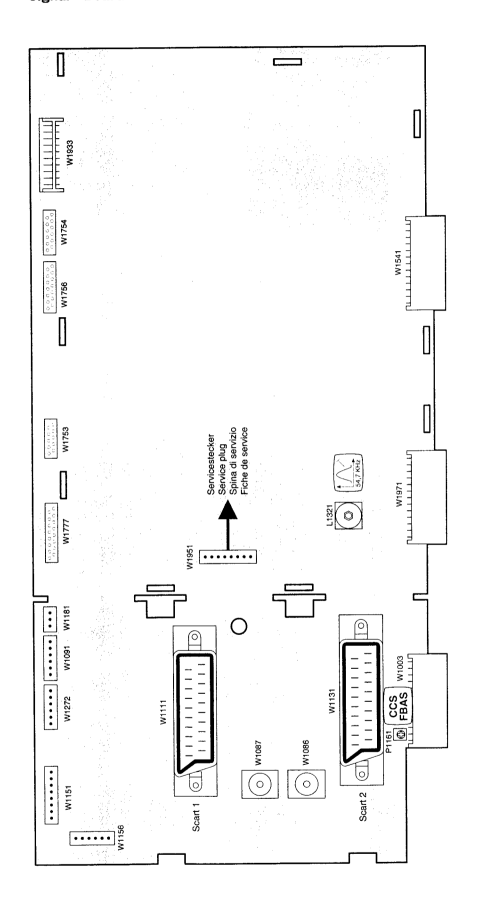
(

(



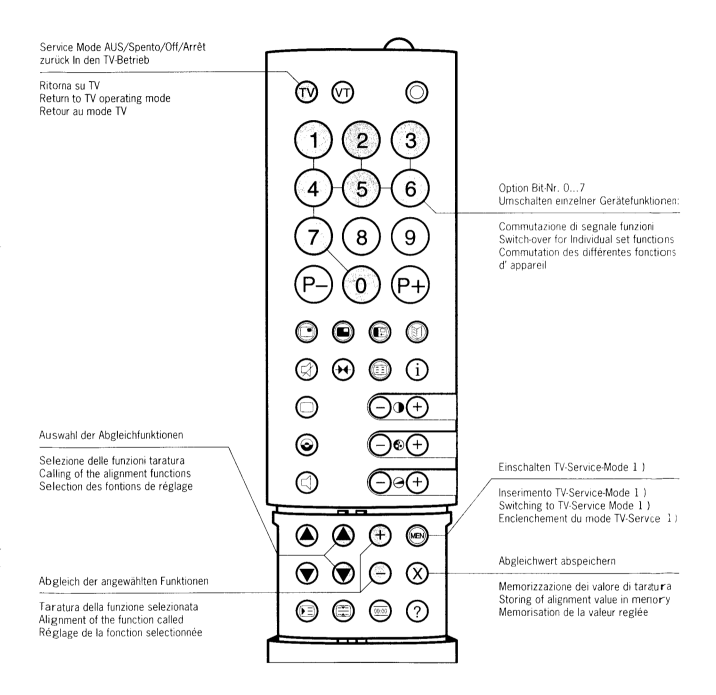
Service-Lageplan Schema pratico di servizio Service layout diagram Schéma d'emplacement de service

Bestückungsseite Lato componenti Component side Côté composants



Service-Lageplan Schema pratico di servizio Service layout diagram Schéma d'emplacement de service Bestückungsseite Lato componenti Component side Côté composants

Anordnung der SERVICE-Mode-Befehle auf der Fernbedienung Ordine dei comandi di SERVICE-mode sul telecomando Arrangement of the SERVICE-mode commands on the remote control Arrangement des instructions du mode SERVICE sur la télécommande



- 1) Funktionstaste ← auf der Ortsbedienung viermal drücken (Anzeige "Service" erscheint), ansch∎ießend innerhalb 1 sec. Taste "MEN" auf der Fernbedienung drücken.
- 1) Su comando locale premere quattro volte il tasto funzione (indicatori "Service" appare), successivo centro uno sec. premere il tasto "MEN" con il telecomando.
- 1) On the local control press function key \bigcirc four times (indication "Service" will appear), afterwar'ds within a sec. press key "MEN" on the remote control.
- 1) Poussez quatre fois la touche function \bigcirc sur la commande locale (indication "Service" appare ît), suivant en une sec. poussez la touche "MEN" sur la télécommande.

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instructions d'alignement

Service-Mode Q 2100 1. Funktion		1. Funzione		Ax.xx	1. Function		13.07.94	
1. Punkton Der Service Mode macht den Abg EAROM-Werte möglich und gestatt programmerung über die EAROM schnittstelle (via Scart 2) mitt Programmer. Mit Hille des Programmerung (Kanalnummern, Prund Analogwerte z. B. im Bereich voin wenigen Sekunden mühelos und feufuhren. Beziehen Sie bitte der Programmer über die LOEWE-1 zentrale Kronach. Eine detaillierte Gebrauchsamweisu mitzlichen Servicehilfe bei, so daß anahere Ausführungen entfallen könn darauf hingewiesen, daß jeder EA mer jeweis nur für einen LOEWE-0 wendet werden darf. Das heißt, ein Chassis (2003), eingesetzter Pronicht bei Geraten mit Chassis (2010) werden und umgekehrt. Wird dies droht Geratedefekt!	et die Geräte- Programmier- rels "EAROM- immers ist es , h, eine für 'sei- dard-Geräte- gerammamen n Kabelnetzen) shierfrei durch- den "EAROM- kundendienst- ng liegt dieser n dieser Stelle en Es sei aber ROM-Program- liassistyp ver- bisher für das grammer darf 0 angewendet	La modalità Service consente l'allineamento di valori EAROM variabili e permette la programmazione dell'apparecchio tramite l'interfaccia di programmazione EAROM (via Scart 2) mediante lo EAROM-Programmer. Con questo Programmer i tecnico di assistenza clienti può eseguire la programmazione standard degli apparecchi in pochi secondi senza alcuna fatica ne errore, cioè la programmazione usuale per la "sua" zona l'unimeri di canale, nomi dei programmi e valori analogici, ad es. nell'ambito della filodiffusione). Per ordinare lo EAROM-Programmer "ivolgeteiv alla Centrale di Assistenza Tecnica LOEWE Kronach. A questo utile dispositivo di manutenzione sono allegate dettagliate istruzioni per l'uso, per cui non occorre in questa sede fornire ulteriori dettagli. Tuttavia vorremmo riscordare che ogni EAROM-Programmer si può usare solo per un tipo di chassis LOEWE. Cioè un Programmer utilizzato finora per lo chassis C9003 non può essere usato negli apparecchi con chassis Q2100 e viceversa. Se non si rispettasse questa regola, si potrebbe danneggiare l'apparecchio!			Service mod EAROM value via the EARO using the EAROM Department Detailed ope this useful sescriptions be pointed a grammer matype. This in used for the ests with che sets with che	le permits the calibration of variable is and allows the set to be programmed M programmer interface (via Scart 2) AROM programmer". Using the proservice engineer can carry out a lard set programming for "his" district though the programmen names and analog in areas with cable net works) with a with no effort and no mistakes. Order Programmer" via the LOEWE Service	Le mode maintenance permet l'alignement di valeurs variables EAROM et la programmation di appareils par l'interface de programmation EAR (via Scart 2) au moyen de programmeurs EAROM. A l'aide du programmeur, l'employe du servi extérieur peut exécuter en quelques seconde sans peine et sans erreur, une programmation ordinaire standard des appareils pour son 'steur' (numéros de canal, noms de programme valeurs analogues, par ex. dans la marge reseaux par canal). Veullez vous produrer le pgrammeurs EAROM*, de la Centrale de Servi Apres-Vente LOEWE à Kronach. Un mode d'emploi detaillé est joint a cette assance de service utile de telle sorte que no pouvons nous dispenser, ici, de plus amples exication. Mais, nous tenons à attirer lattention sur latt que chaque programmeur EAROM ne doit ét utilise à chaque fois que pour un seul type chàssis LOEWE. Cela veut dire qu'us programme utilisé jusqu'à maintenant pour le chàssis COM ne doit pas être applique sur les apareils ayant chàssis C2100 et vice versa. Si rous n'en ten pas compte, il y aura risque de parnes des appreils!	
2. Einstieg in den Service-Mode		2. Attivazione de	ella modalità Serv	rice		Service Mode	2. Entrée dans le mode maintenance	
Die Einstellfolge für den Service-Mo Sie bitte vom Text des Bildes: Service-Mode Betelle auf der Fernt Befindet sich nun das Gerat in der Grundeinstellung "Akthonen mit der grammer", wird dies mit folgende dung dokumentiert (hier im Rahmer	Anordnung der bedienung". Service-Mode- m EAROM-Pro- r OSD-Einblen-	vizio - riportato ne comandi di servizio Adesso l'appareco - Posizione iniz Programmer", il ch	di regolazione nel el el testo del quadro o sul telecomando" thio si trova in mod ciale "Azioni con e viene dimostrato un riportato all'inter	"Ordine dei alità Service n l'EAROM- dal seguente	indicated in service mod The set is n "Actions with	ent sequence for the service mode is the pictures: "Arrangement of the e commands on the remote control". We in the service mode basic routine the EAROM programmer" and docu- with the following on-screen display in a frame!):	La serie des réglages en mode service vous « donnée par le texte de l'image: LArrangement di instructions du mode service sur la telecommand. L'appareil se trouve alors en position de hase service maintenance l'Actions avec le programeur EAROM* et le documente par la superpositi OSD suivante (représentée loi dans le cadre!).	
LOEWE. Q2100		A x . x			XXXX		X X X X > + 4 X	
(Hersteller Chassis (fabbricante telaio (producer chassis (fabricant chassis		Software software software logiciel		ca E <i>A</i> id:	AROM-Kennung iratteristica EA AROM identific entification EA	ROM ation	EAROM Telle Nr.) EAROM Cart No) No, matricEAROM) Ret, pt. 2 490M)	
				SERV]		
Gerät erwartet Programmierung vo (L'apparecchio attende la program		_			gram >> T V	(Set expects external programming (L'appareil attend la programmation	via the EAROM programmer) de l'extérieur par le programmeur EAROM).	
3. Bedienung innerhalb des Ser	vice-Mode	3. Comandi nella	a modalità Servic	e	3. Operation	n within Service Mode	3. Comm. à l'intérieur du mode maintenan-	
Gelbe "Curser" - Tasten Wert verandern: Mit den kleinen "+/-" - Tasten (nicht bei Option-Byte) Mit den Ziffern-Tasten '0-9' (nur bei Option-Byte) Wert speichern: Mit der "X" - Taste In Grundstellung: Mit der Menu" - Taste Service-Mode verlassen: Mit der "TV" - Taste Service-Mode verlassen: Mit der "TV" - Taste Distiturae la r con il Tasto			ore." Bytes) Bytes) Bytes) Bytes) valore: (*(*(*tale: 'tale: 'denu" odalità Service:		Yellow cursor keys Change value: With small _+/-" (not for option bytes) With number keys _0.9" (only for option bytes) Store value: With the _X" key Return to start: With the _Menu" key Exit from Service mode: With the _TV" key		touches 'Curseur' jaunes Modifier les valeurs: avec les petites touches jas sur OptionBytes) avec les touches numeriques 1:3' iseulement sur OptionBytes Mémoriser les valeurs: avec la touche 'X' En position de base: avec la touche 'Wenu' Quitter le mode maintenance, avec la touche 'TV'	
4. Abgleichfunktionen	Ai Bilde	4. Funzione d'all		lineamento 4. Alignment function Einstellwerte / Besonderheiten			4. Fonction d'alignement	
Alignment function	Anzeige-Bildrö Inticatore-cine Display-picture Affichage écra	escopio p. es. e tube e. g.	Particolarita de Settings / spec Valeurs de rég	ella posizion cial features	atura / Valo	ri di pos.		
EAROM-Programmer EAROM-Programmer EAROM Programmer Programmeur EAROM	SERV Prog Ext >>	ram	Programmdaten Caricare/memor Load/store prog Charger/memor	izzare dati pri ramme data	ogramma	nne		
vertikal Amplitude ampiezza verticale vertical amplitude amplitude verticale	SERV V-An	np						
vertikal Steilheit pendenza verticale vertical slope pente verticale	SERV V-Slo xx	ope						
3		ICE 1 Optimale Einstellung						
posizione verticale vertical position position verticale	SERV V-Po xx	S	Regolazione ott	imale		e di prova colore (FuBK)		
posizione verticale vertical position position verticale 4 vertikal Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry symétrie verticale	V-Pc	ICE 1		imale L	lmmagin Color tes			
posizione verticale vertical position position verticale 4 vertikal Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry symétrie verticale 5 vertikal Linearitat linearita verticale vertical inearity linearity verticale	V-Pc xx SERV V-Sy	ICE 1	Regolazione ott Optimum setting	imale L	lmmagin Color tes	e di prova colore (FuBK) st pattern (FuBK)		
posizione verticale vertical position position verticale 4 vertikal Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry symètrie verticale ilinearita verticale vertical linearitat linearita verticale vertical linearity linearité verticale 6 horizontal Amplitude ampiezza orizzontale horizontal amplitude amplitude horizontale	SERV V-Sy xx SERV V-Li	ICE 1 ICE 1 ICE 1 ICE 1 ICE 1 ICE 1	Regolazione ott Optimum setting	imale L	lmmagin Color tes	e di prova colore (FuBK) st pattern (FuBK)		
posizione verticale vertical position position verticale 4 vertikal Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry symétrie verticale 5 vertikal Linearitat linearitat verticale verticalle verticale vertical mearita verticale forizontal amplitude ampitude horizontal amplitude ampitude horizontal amplitude posizione orizzontale horizontal position position horizontale	V-Pc xx SERV V-Sy xx SERV V-Li xx SERV H-Ar	ICE 1 Imp x ICE 1 Imp x ICE 1	Régalazione ott Optimum setting Réglage optimal Coptimale Einstel Regalazione ott	lung imale	lmmagin Color tes	e di prova colore (FuBK) st pattern (FuBK)		
posizione verticale verticale verticale position position position position position position verticale verticale symmetrie symmetrie verticale vertical symmetry symétrie verticale vertical linearitat linearitat verticale vertical linearitat verticale horizontal Amplitude ampiezza orizzontale horizontal amplitude horizontal position position horizontale horizontal Lage posizione orizzontale horizontal Lage VI posizione orizzontale Norizontal Lage VI posizione orizzontale TV horizontal position TI position horizontale TT	V-Pc xx SERV V-Sy xx SERV V-Li xx SERV H-Ar xx SERV H-P xx	ICE 1 Im x ICE 1 Im x ICE 1 Im x ICE 1	Regolazione ott Optimum setting Reglage optimal	lung kimale	lmmagin Color tes	e di prova colore (FuBK) st pattern (FuBK)		
posizione verticale vertical position position verticale 4 vertikal Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry symétrie verticale 5 vertikal Linearitat linearitat verticale vertical inearitat verticale vertical linearitat verticale vertical linearitat verticale horizontal Amplitude ampiezza orizzontale horizontal amplitude amplitude horizontal amplitude horizontal position position horizontale 7 horizontal Lage position position horizontale horizontale 8 horizontal Lage VI posizione orizzontale TV horizontal position TI	V-Pc xx SERV V-Sy xx SERV V-Li xx SERV H-Ar xx SERV H-P xx SERV Text: xx	ICE 1 Imp x ICE 1	Regolazione ott Optimum setting Reglage optimal Optimale Einstel Regolazione ott Optimum setting	lung imale	Immagin Color te: Mire de d	e di prova colore (FuBK) st pattern (FuBK)		

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instructions d'alignement

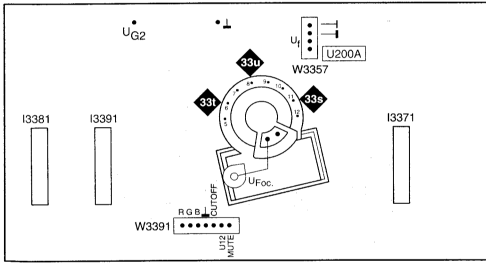
Abgleich funktion Funzioni d'allineamento Alignment function Fonction d'alignement	Anzeige-Bild Inticatore-ci Display-pictu Affichage éc							
11 Trapez-Korrektur 1 correz, trapezoidale trapezium comp. correction trapèze 12 Vivezionerung		ez 1	Optimale Einstellung Regolazione ottimale					
12 Y-Verzögerung ritordo Y Y delay retard Y	Y - I	VICE 1 Delay xxx	Optimum setting Réglage optimal					
13 Farbhilfsträger Osz. Osc. del sottoportante colore sub-carrier osc. Oscillateur sous-porteuse couleur	Color	VICE 1 ur VCO	Schwebungsnull einstellen regolare battimento zero adjust zero beat régler battement zéro					
14a Cutoff Messimpuls impulso di misura cutoff cutoff measuring pulse impulsion de mesure cutoff	Cu R	VICE 1 stoff G B	zeigt. Mit UG2 Potentiometer Misurare su stadio finale di c indicati. Regolare con potenzi At colour output stage check (I tension. Use UG2 potentio-me Mesurer à étage final de couleu	n den Farbendstufen messen (MP 33s, 33t, 33u), welche die höchste Spannung eigt. Mit UG2 Potentiometer einstellen: CUT OFF = 147,5 ± 2,5 Vss issurare su stadio finale di colori (MP 33s, 33t, 33u), quale tensione massimo dicati. Regolare con potenziometrico UG2: CUT OFF = 147,5 ± 2,5 Vp. t colour output stage check (MP 33s, 33t, 33u) with the highest of the displayed ension. Use UG2 potentio-meter to adjust: CUT OFF = 147,5 ± 2,5 Vp.p essurer à étage final de couleur (MP 33s, 33t, 33u), quel grande tension affichées. égler avec potentiomètre UG2: CUT OFF = 147,5 ± 2,5 Vpp				
14b Cutoff-Referenzwert valore di inferimento cutoff cutoff reference value valeur de rétèrence cutoff	Cu R	VICE 1 stoff G B xxx xxx	Alzare i due colori debole che In the grey area rise the lacki	e nero e'neutrale dopo memori	zzare con tasto "X". ames standard, then	heint, anschließend Werte mit Taste "X" abspeiche store these values with key "X" "X".		
15 Weißwert livello bianco white leve! valeur du blanc	R	VICE 1 /hite G B xxx xxx	Riturre i due colori dominati cl In the white area reduce the t	he bianco e' normalizzato dopo	memorizzare con ta: e becames standard,	then store these values with +e, "X"		
16 Option Byte 1	7 6 5 4	VICE 1 tion 1 4 3 2 1 0 i 1 1 1 1	Achtural		Co. Kard			
17 Option Byte 2	Opt 7 6 5 4	VICE 1 tion 2 4 3 2 1 0 0 0 0 1 0	Achtung! Hier nur Eingaben machen uni a) im notwendigen Reparatur b) bei gewünschten Program Abgleichart siehe Option Byte	fall m-/Normänderungen	Caution! Here inputs and men a) in the event of ne b) if you wish to alte for alignment method	cessary repairs er programs, norms		
18 Option Byte 3	7 6 5 4	VICE 1 tion 3 4 3 2 1 0 0 0 0 0 1	Attenzione! Attenzione! Attenzione! Our effettuare solo ingressi e memorizazioni: Al in caso di necessita di riparazione al dans le cas diu une reparation est necessare bi dans le cas diu me modificatori de programma/norma al dans le cas diune modificatori de programma norma per il tipo di sintonia vedi l'opzione tabella bytes de gene d'alignement, voir tableau des pytes diotromi					
19 Option Byte 1	7 6 5 4	VICE 1 tion 4 4 3 2 1 0 0 0 0 0	Per II tipo di sintonia vedi i op	izione tabella bytes	Genre d'alignément,	voir tableau des bytes dipolicii		
20 Stereo-Matrix matrice stereo stereo matrix matrice stereo	SERV Stered	Sep.	Übersprechen auf Minimum diafonia al minimo adjust cross-talk to min. diaphonie sur minimum	Mp 13b				
21 PIP horizontal Lage posizione erizz. PIP PIP norizontal position position horizontale PIP		VICE 1 H Pos (x	Nur be: Nachrüstung mit PIP e Regolare solo per equipaggia Adjust only with PIP field insta Régler seulement lors de l'équ	mento PIP! allation!				
21 Encoder V-Verzögerung ritardo Y Encoder Encoder Y delay retard Y Encoder		VICE 1 oder Y-Delay x	In modo RGB regolare segnale In RGB mode adjust the lumina	al und Farbsignal zur Deckung t Eluminanza e segnale colore in ance signal and the colore in e luminance et signale de coul	phase. al.in phase.			
. Hinweis zum Geometrieabg	leich	5. Istruzione per	l'allineamento geometrico	5. Instructions on Geome	etry Alignment	5. Remarques concernant l'alignene et la geomètrie		
Vertikal-Symmetre Horizor Ost-West-Korrektur 1 Ost-We Trapezkorrektur 1 Trapez Umschaftpunkt 1 Umsch als heißt, für jede der nachfolge donen ist ein kompletter Safz die Verte im EAROM abgespeichert: 50Hz und 4-3-Bildschirm) 50Hz und 16-9 (auf 4-3-Bildschirm) 50Hz und CINEMA (auf 4-3-Bildschirm) 50Hz und 20OM (auf 4-3-Bildschird 50Hz und 4-3-Bildschird 60Hz und 4-3-Bildschird 50Hz und 4-3-Bildschird 60Hz und 4-3-Bildschird bzw. 1 60Hz und 16-9 (auf 4-3-Bildschird 60Hz und 16-9 (ormat aus den (Linearitat ttal-Amplitude st-Korrektur 2 korrektur 2 altpunkt 2 nden Kombina- ser Geometrie- (6:9-Bildschirm rm) bzw. ZOOM (dschirm) bzw. m) (chirm) bzw. m) (ds. 6-9-Bildschirm rm) bzw. ZOOM (dschirm) bzw. ddschirm) bzw. ddschirm) bzw. ddschirm) bzw. ddschirm) bzw. ddschirm) bzw. ddschirm) bzw.	composto, per ogr to video, dai segu - ampiezza vertica - simmetria vertica - correzione EO 1 - correz. trapezoid - punto di commut Cioè per ognuna memorizzato un geometrica: - 50Hz e schermo 1 - 50Hz e CINEMA (su schermo 1 - 50Hz e COOM is CINEMA 2 (su - 60Hz e schermo - 60Hz e schermo - 60Hz e schermo - 60Hz e schermo	ele Inearità verticale ale ampiezza orizzontale correzione EO 1 ale 1 - correz, trapezoidale 2 az. 1 - punto di commutaz. 2 delle seguenti combinazione è set completo di questi valori 4:3 o 16:9-schermo schermo 4:3) o ZOOM 6:9) (su schermo 4:3) o CINEMA 1 6:9) u schermo 16:9) 4:3 o schermo 16:9 u schermo 16:9 u schermo 13:0 o ZOOM (su (su schermo 4:3) o ZOOM (su	- vertical symmetry - ho - EW correction 1 - EV - trapezium corr. 1 - tri	cture formaticonsists rtical linearity rizontal amplitude V correction 2 apezium corr, 2 witch over point 2 h of the following e record of these the EAROM: (6.9 screen een) or ZOOM screen) or CINEMA creen) or n, 16.9 screen creen) or ZOOM (at	L'article de la géomètrie de mage estrompi des parametres siuviants pour chaque fequelle chaque format d'image. - amplitude verticale - rearité ventra l'els symètre verticale - amplitude verticale - amplitude verticale - sometre verticale - amplitude verticale - sometre verticale - correction E0 1 - correction E0 2 - correction E0 1 - correction Diplez e point de commut 1 - correction Diplez e point de commut 1 - correction Diplez e point de commut 1 - correction Diplez e point de sommut 1 - correction Diplez e Sometre est memorise dans Earlouin E0 - 50 Hz et ecran 4:3 voire erran 16:9 - 50 Hz et 200 M (sur écran 4:3) voire CINEMA 2 (sur écran 4:3) voire CINEMA 2 (sur écran 4:3) voire CINEMA 2 (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et E0:9 (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et E0:9 (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran 4:3) voire 200 - correction Diplez et CINEMA (sur écran		
(auf 16:9-Bildschirm) 6OHz und CINEMA (auf 4:3-Bil CINEMA I (auf 16:9-Bildschiri 6OHz und ZOOM (auf 4:3-Bildsc NEMA 2 (auf 16:9-Bildschirm) chtung! un Erieichterung des H.Abgleici	chirm) bzw. CI-	schermo 16:9) Attenzione!	schermo 4:3) su CINEMA 2 (su	- 60Hz and ZOOM (at 4:3 so 2 (at 16:9 screen) Attention!	creen) or CINEMA	CINEMA 1 (sur ecran 16:9) - 60Hz et 200M (sur écran 4:3) vort@IFVE! 2 (sur écran 16:9) Attention!		

1- 15

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instructions d'alignement

Abgleichfunktionen außerhalb des Service-Mode (= Analoge Abgleichpunkte)
Alignment Functions outside Service Mode (= Analog Alignment Points)
Funzioni di allineamento fuori della modalitOe Service (= punti di allineamento analogici)
Fonctions de réglage en dehors du service maintenance (analogue points d'alignement) Einstellwerte/Besonderheiten Particolarita della pos./Valori di pos. Settings/special features Valeurs de réglage/Particularités Oszillogr./Bildschirmdarst Oscillogr./Illust. schermo Oscillogr./screen display Oscillogr./Représ. d'écran Meßp./Indik. Pto. di mis/Indic Einstellung Regolazióne Ajustments Réglage Abgleich Allineamento Ajustment Alignement Signal Segnale Signal Signal Voraussetzung Premesse Mst. point/ P. de mes./Indic. Betriebsspannung tensione desercizio operating voltage tension de service Testbild Immag, di prova test pattern Mire 145 V ± 0.5 V 220/230 V Bildschirm P 633 auf richtige hor. Amplitude achten attenzione per ampiezza orrez, pay attention to correct hor, ampiitude attention à la bonne amplitude horizontale. (Basic Board) UB Focus am Zeilentrafo foco su trasfor-matore riga focus at line Optimale Einststellung Focus Testbild schermo foco Immagine d prova Optimum setting facus test pattern screen transformer Réglage optimal focus Mire écran Focalisation sur le transfor, de lignes 54,7kHz-Signal über 47kΩ an 13a einspeisen inserire segnale 54,7 kHz tramite resistenza 47 kΩ L 1321 (Signal Board) Pilotton-Filter max. Spannung tensione massima filtro audio portante 13a sui 13a set 54,7 kHz signal 47 kΩ to 13a pilot filter max. tension alimenter un signal de 54,7 kHz dans 47 kΩ sur 13a tension max.y< filtro du son pilote P 1161 (Signal Board) Amplitude auf ± 0,05 V (DC) angleichen Video Amplitude Earhtesthild Regolare ampiezza su ± 0.05 V IDC Immagine d prova colore Ampiezza video 16A set amplitude to + 0.05 v. DC Colour test pattern

Lageplan • Schema pratico • Layout diagram • Plan de localisation

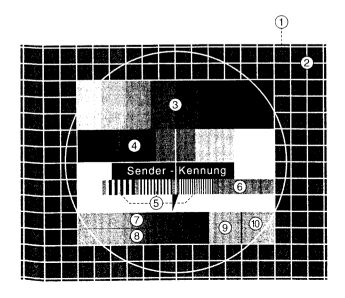


Bildrohrplatte Piastra cinescopio Picture tube board Platine tube image Lötseite - Lato saldature Solder side - Côté soudure

FuBK-Farbtestbild Immagina di prova colore (FuBK) Colour test pattern (FuBK) Mire de coleur (FuBK)

Mire de coleur

amplitude video



Bildbestandteile

- 1) Graufeld (30% weiß)
- 2) Gitternetz (15 hor.- 19 vert. Linien)

Régler amlitude sur ± 0.05 V (DC

3) Farbbalken (75% weiß:

gelb, cyan, grün, purpur, rot, blau, schwarz)
4) Graustufe (0-25-50-100% weiß)

- 5) Frequenzgruppe (1-2-3 MHz)
- 6) Orangefeld (4,43 MHz/Phase G-Y=0)
- 7) Rotkeil (±V Sägezahn)
- 8) Blaukeil (+U Sägezahn)
- 9) Graufeld (+V)
- 10) Graufeld (±U)

Picture components

- 1) Grey field (30% white)
- 2) Grid network (15 hor.- 19 vert. Line)
- 3) Colour bar (75% white:

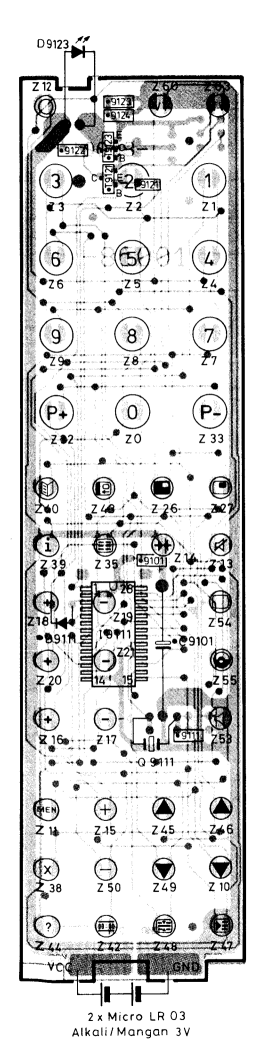
yellow, cyan, green, purple, red, blue, black)

- 4) Shade of grey (0-25-50-100% white)
- 5) Frequency group (1-2-3 MHz)
- 6) Orange field (4,43 MHz/Phase G-Y=0)
- 7) Red wedge (±V Sawtooth)
- 8) Blue wedge (+U Sawtooth)
- 9) Grey field (+V)
- 10) Grey field (±U)

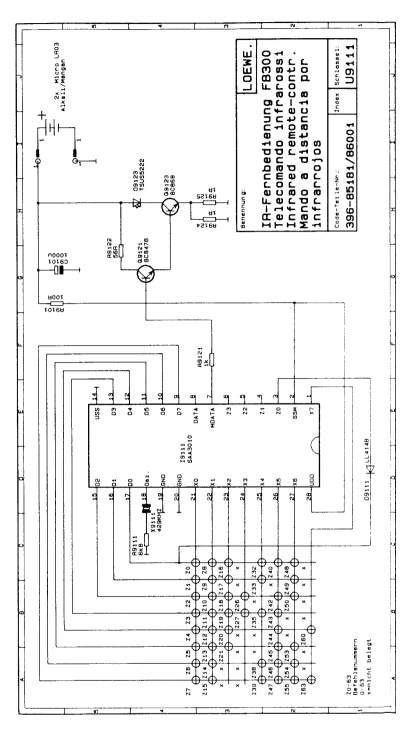
Option Byte-Tabelle / Tabella Option Byte / Option Byte Table / Tableau Option Byte

Abgleichfunktion Funzione d'allineam. Alignment function Fonction d'alignement	Bit Nr. n. no.	Bedeutung Significato Meaning Signification	"0"	"1"	Einstellung ab Werk Registratione in fabbrica Adjusted in the factory Réglage en usine
Option Byte 1	0	System I	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved autorisé	1
	1	System D/K	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	2	System L	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	3	System B/G	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	4	NTSC 4.4	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	5	NTSC	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	6	SECAM	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	7	PAL	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
Option Byte 2	0	Suchlauf 250KHz/Schritt Ricerca 250KHz/passo Search 250KHz/step Recherche 250KHz/pas	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	0
	1	DTI Tech. Code ≥ 3	gesperrt bloccato blocked bloquë	zugelassen ammesso approved admis	1
	2	Descrambler	vorhanden presente available existant	nicht vorhanden non presente not available non existant	0
	3	Bildmute	ein inserito on marche	aus spento off arrêt	0
	4	U1 U5 Kanal für BG/DK/I/M U1 U5 channel for BG/DK/I/M	zugelassen ammesso approved admis	gesperrt bloccato blocked bloqué	0
	5	FM Verarbeitung in MSP FM elaborazione in MSP FM processing in MSP FM elaboration en MSP	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	0
	7	System M	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
Option Byte 3	0	Fenster AFT Finestra AFT Window AFT Fenetre AFT	gesperrt bloccato approved bloqué	żugelassen ammesso approved admis	1
	1	Bildschirmformat Formato schermo Picture screen format Format de l'écran	4:3	16:9	0 (1)
	2	Abschaltautomatik Automatico d'interruzione Switch off automatic Automatique de rupture	ein inserito on marche	aus spento off admis	0
	3	Schnelles austasten Rivelare rapito Fast blank Effacement rapide	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved arrêt	0
	4	Kontrastregelung "i - Kathode" Regolazione contrasto "i - catodo" Contrast control "i - cathode" Régulation contraste "i - cathode"	nein no no non	ja si yes oui	0
	5	Warmlaufmodus Modo riscaldare warm-up mode Mode échauffer	aus spento off arrét	ein inserito on marche	0
Option Byte 4	0	Kurzseitiger Stillstand arresto breve Freeze short arrêt bref	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	0
	4	S-VHS Frontanschlüsse Collegamento frontale S-VHS S-VHS-front terminals Connexions frontale S-VHS	vorhanden presente available existant	nicht vorhanden non presente not available non existant	0
	5	warm-up mode	zugelassen ammesso approved admis	verboten vietato forbidden défendu	1
	6	Reset Erkennung Riconoscimento Reset Reset detection Reconnaissance Reset	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	7	Aktivierung des Einschaltmenüs Auto search start	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	0 (1)

6

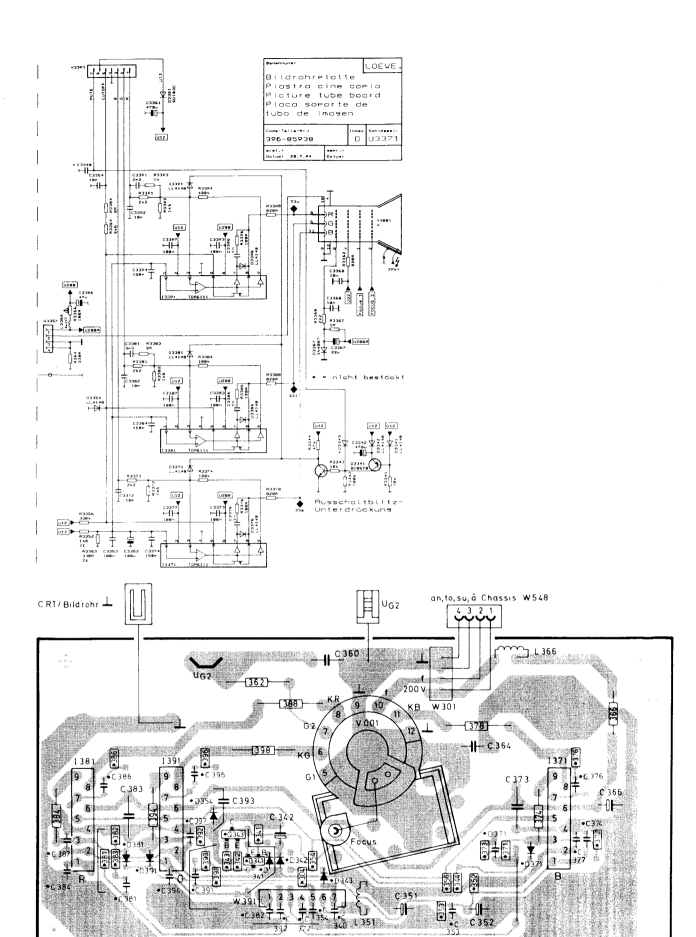


Infrarot-Fernbedienung FB 300
Telecomando infrarosso FB 300
Infrared remote control handset FB 300
Télécommandes à infrarouge FB 300



Ltpl. Infrarot-Fernbedienung FB 300 Piastra telecomando infrarosso FB 300 Infrared remote control P.C.B. FB 300 Platine télécommandes à infrarouge FB 300 396-85181.050

Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

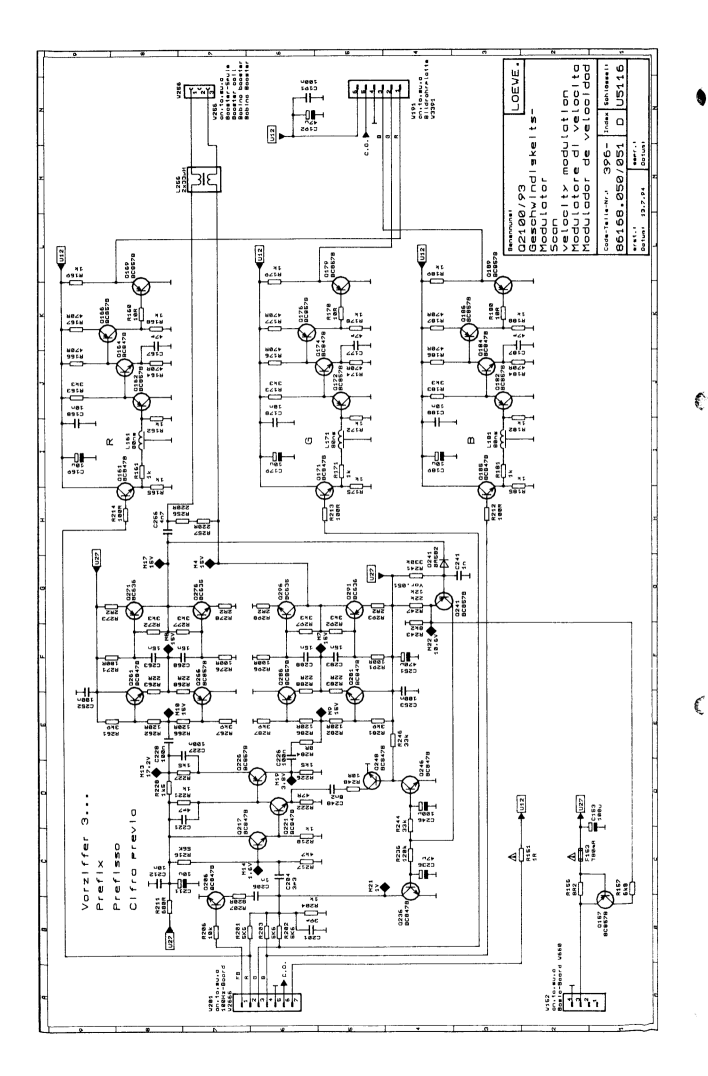


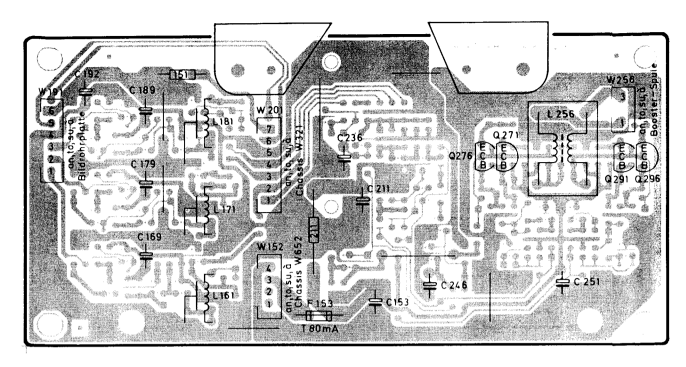
Ltpl. Bildrohr
Piastra cinescopio
Pisture tube board
Platine tube image

396-85938.051

Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

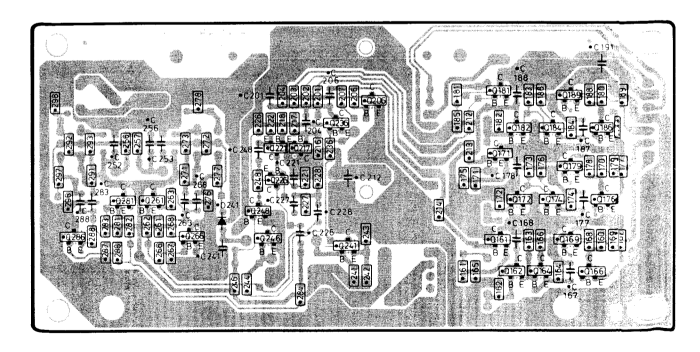
Vorziffer 3... Prefisso Leading number Indice





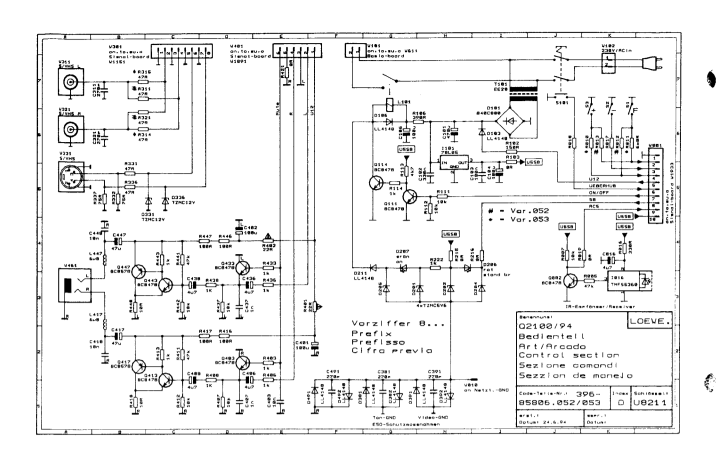
Ltpl. Geschwindigkeits-Modulator Piastra modulatore di velocita Scan velocity modulator PCB Platine modulateur de vitesse 396-86168.050

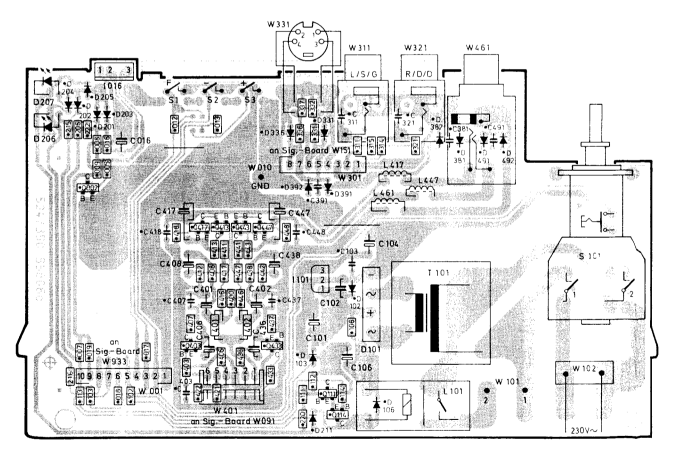
Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants



Ltpl. Geschwindigkeits-Modulator Piastra modulatore di velocita Scan velocity modulator PCB Platine modulateur de vitesse 396-86168.050

Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure



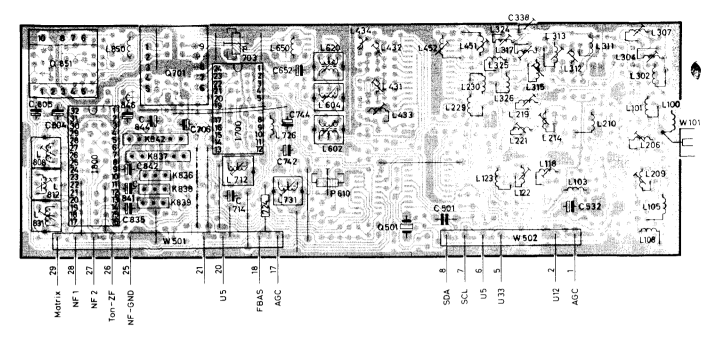


Ltpl. Bedienteil Piastra di comando Control board Platine de commandes Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

396-85806.052

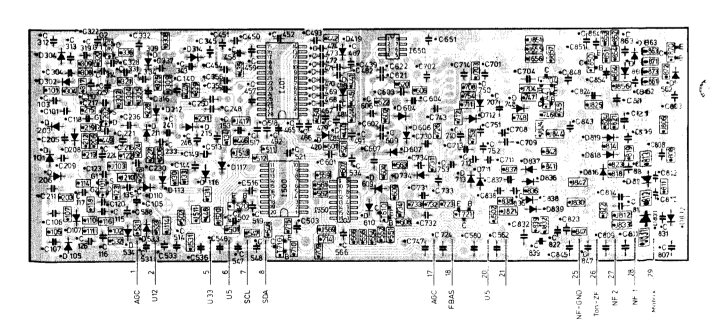
Vorziffer 8... Prefisso Leading number Indice

E



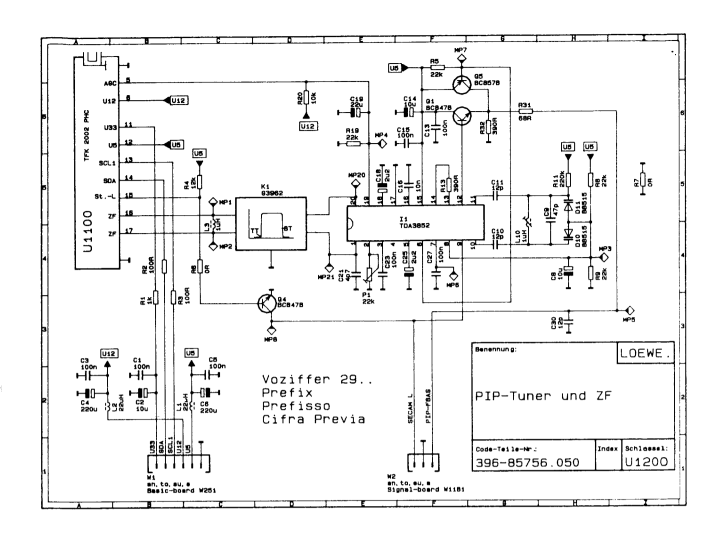
Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF-Verstärker 85137.053
Piastra Tuner di iperbanda / Fl amplificaitore
Hyperband Tuner / IF amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur Fl
Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants

Vorziffer 1... Prefisso Leading number Indice



Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF-Verstärker 85137.053
Piastra Tuner di iperbanda / Fl amplificaitore
Hyperband Tuner / IF amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur Fl
Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

Vorziffer 1... Prefisso Leading number Indice



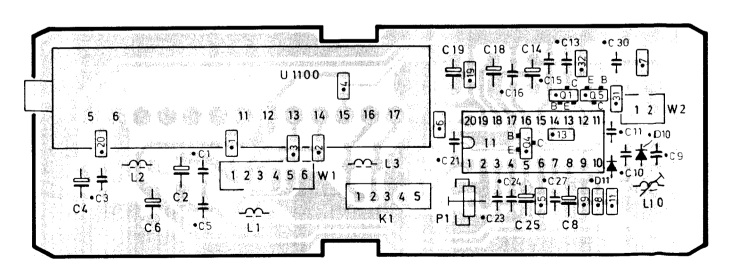
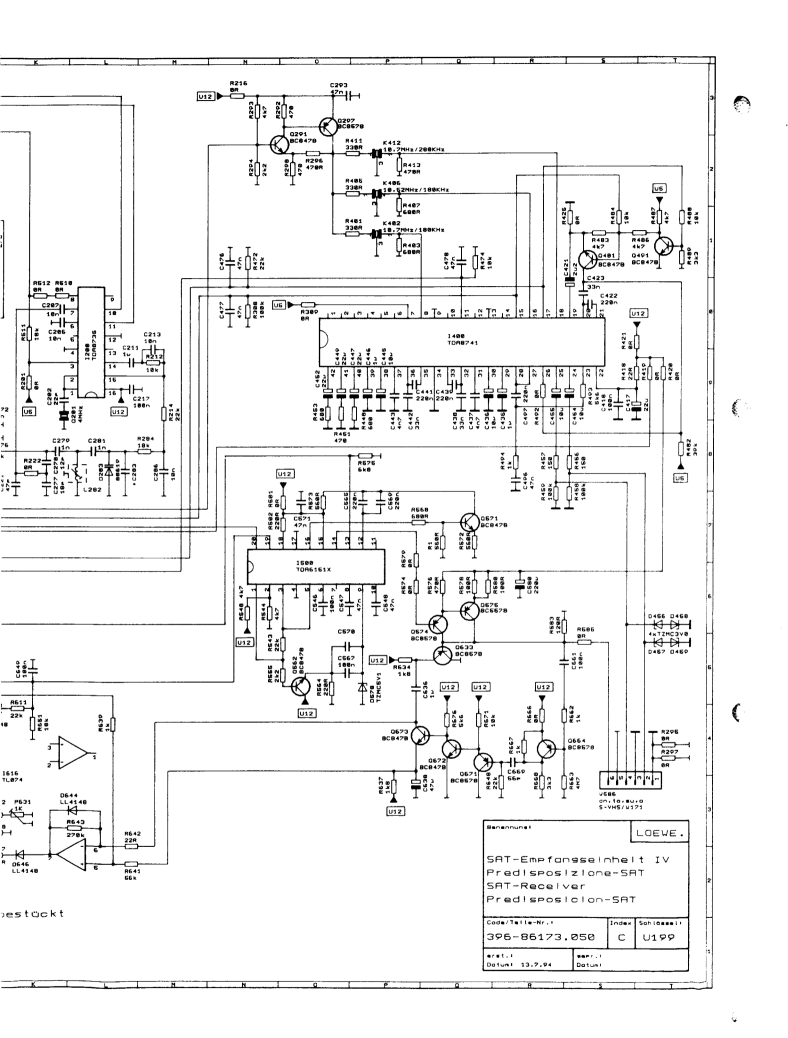
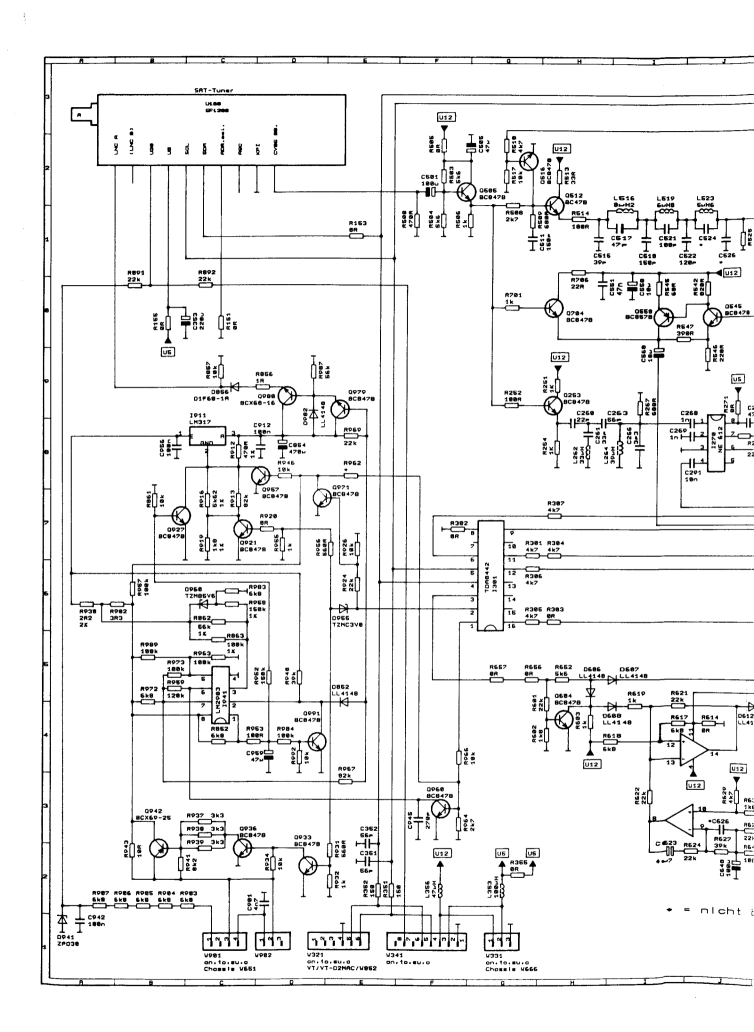


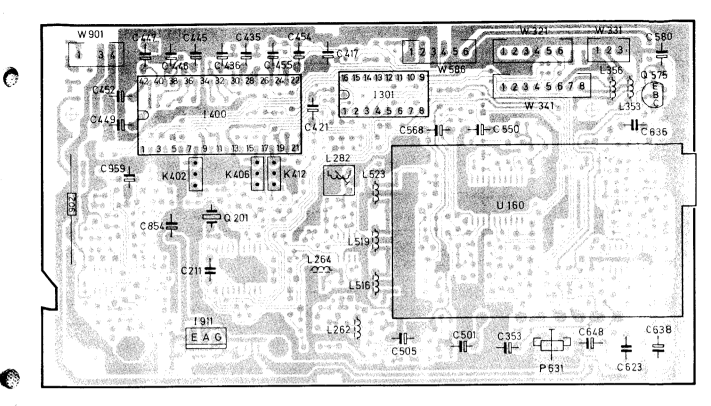
Bild im Bild Tuner / ZF 396-85756.050 Tuner / Fl immagina su immagina Picture in picture tuner / IF Tuner / Fl image en image tuner / Fl

Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants

Vorziffer 29.. Prefisso Leading number Indice



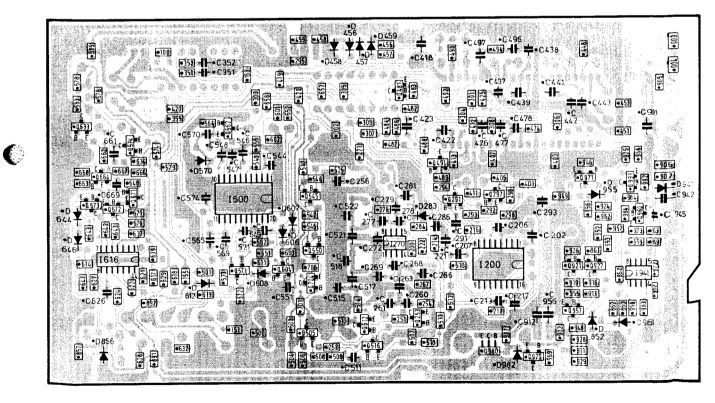




Ltpl. SAT Empfangseinheit IV Piastra Predisposizione SAT IV SAT Receiver IV P.C.B. Platine Récepteur SAT IV

396-86173.050

Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants



Ltpl. SAT Empfangseinheit IV Piastra Predisposizione SAT IV SAT Receiver IV P.C.B. Platine Récepteur SAT IV

396-86173.050

Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

Geräte 1 Modello	Arcada	Arcada	Arcada		
l yp	da 72	da 72	da 72	Q 2100	
ArtNr. No. dell'art	53471.49	53471.48	53471		
lr. ľart.	.49	.48		Baugruppen / Componènte	
	×	×	×	Chassis Q 2100 / Basic - Board Telaio Q 2100 / Piastra di fondazione	396-86138.050
	×	×	×	Hyperband-Tuner 8 MHz, Multistandard (BGDKILM) Tuner di iperbanda 8 MHz, Multistandard (BGDKILM)	260-85137.053
			×	Signal - Board / VT Piastra segnale /VT	396-86137.050
	×	×		Signal - Board / VT/NICAM Piastra segnale / VT/NICAM	396-86137.051
			×	Feature - Board / 100 Hz Piastra specialità / 100 Hz	396-85836.050
	×	×		Feature - Board / 100 Hz - PIP Piastra specialità / 100 Hz - PIP	396-85836.051
	×	×	×	Bedienteil Sezione comandi	396-85806.052
Geräte Gruppi	×	×	×	Bildrohrplatte 29" Piastra Cinescopio 29"	396-85938.051
Baugi di app	×	×	×	Geschwindigkeits-Modulator Modulatore di velocita	396-86168. 0 50
ruppen parecchi		×		Bild im Bild Tuner/ZF Tuner/FI immagina su immagina	396-85756. 0 50
2.	×	×	×	Bildröhre 29" A 68 ESF 002 X 43, Black Line+S (invar) Cinescopio 29" A 68 ESF 002 X 43, Black Line+S (invar)	345-23910
		×		SAT-Empfangseinheit IV, kpl. Predisposizione SAT IV, cpl	291-86173. 0 50
		×		SAT-Tuner SF 1216 Tuner SAT SF 1216	260-24116
	×	×	×	NS-Korrektur NS correzione	396-86094. 0 52
	×	×	×	Lautsprecher TT 10 Ohm 11 W Altoparlante di bassa 10 Ohm 11 W	272-85892
	×	×	×	Lautsprecher HT 8 Ohm 11 W Altoparlante di alta 8 Ohm 11 W	272-86074
	×	×	×	Infrarot-Fernbedienung FB 300 Telecomando infrarosso FB 300	263-85000. 0 53

Geräte Typ Typ d'app.	Arcada 72	Arcada 72	Arcada 72	Q 2100	
ArtNo. No. d'art.	53471.49	53471.48	53471	Components / Composants	
	×	×	×	Chassis Q 2100 / Basic - Board Châssis Q 2100 / Platine de fondation	396-86138.050
	×	×	×	Hyperband tuner 8 MHz, Multistandard (BGDKILM) Tuner de hyperbande 8 MHz, Multistandard (BGDKILM)	260-85137.053
			×	Signal - Board / VT Platine signal / VT	396-86137.050
	×	×		Signal - Board / VT/NICAM Platine signal / VT/NICAM	396-86137.051
			×	Feature - Board / 100 Hz Platine particularité / 100 Hz	396-85836.050
	×	×		Feature - Board / 100 Hz - PIP Platine particularité / 100 Hz - PIP	396-85836.051
	×	×	×	Control board Bloc de commandes	396-85806.052
Set com Module	×	×	×	Picture tube board 29" Platine tube image 29"	396-85938.051
Set components Module d'appare	×	×	×	Scan velocity modulator PCB Platine modulateur de vitesse	396-86168.050
ents		×		Picture in picture tuner/IF Tuner/FI image en image	396-85756.050
	×	×	×	CRT 29" A 68 ESF 002 X 43, Black Line+S (invar) Tube image 29" A 68 ESF 002 X 43, Black Line+S (invar)	345-23910
		×		SAT Receiver IV, cpl. Récepteur SAT IV, cpl	291-86173.050
		×		SAT tuner SF 1216 Tuner SAT SF 1216	260-24116
	×	×	×	NS correction NS orrection	396-86094.05 2
	×	×	×	Loudspeaker woofer 10 Ohm 11 W Haut-parleur pour sons graves 10 Ohm 11 W	272-85892
	×	×	×	Loudspeaker treble 8 Ohm 11 W Haut-parleur d'aignës 8 Ohm 11 W	272-86074
	×	×	×	Infrared remote control FB 300 Télécommande à infrarouge FB 300	263-85000.05 3

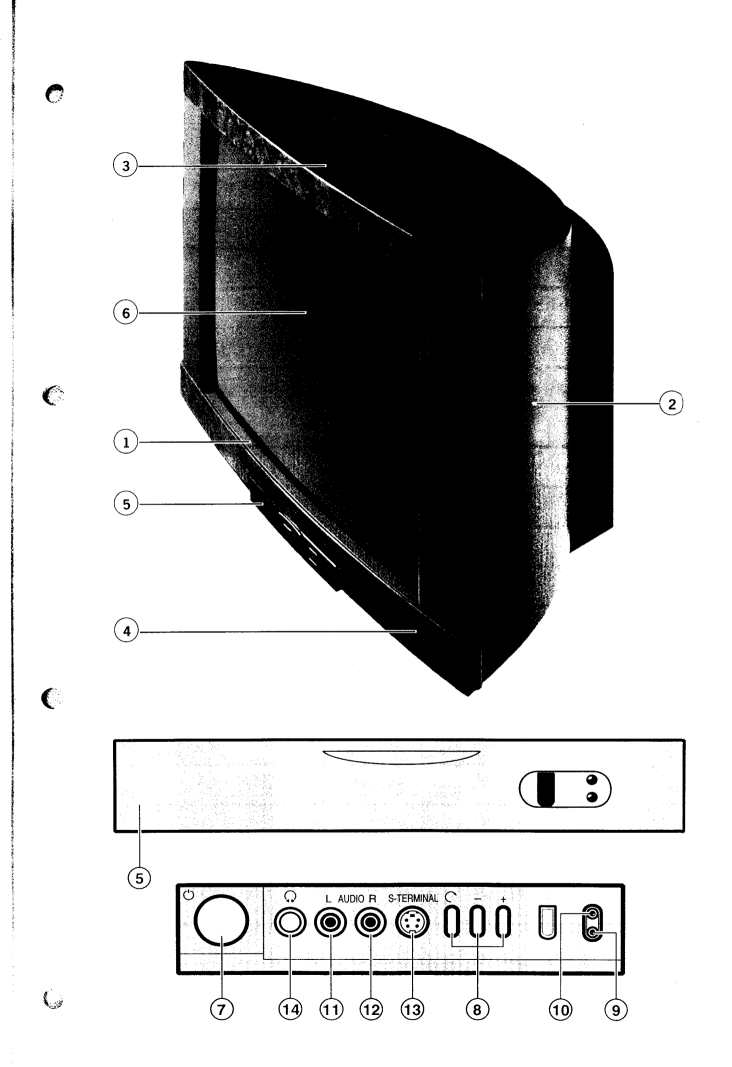
	NDA 72-100	ARTIKEL 5347			ADA 72-100	ARTIKEL 534	
	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Nummer		Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Numme
	Baugruppen	Units		N 0008	Kabelbaum 2-pol.130lg.sw	cable harness	171-86009
0199	SAT-Einheit IV	SAT receiver IV	396-86173.050T#8	N 0350	Kabelbaum 4-pol.rot	cable harness	171-81349.003
0510	NS-Korrektur-Platte	NS correction PCB	396-86094.052	N 0471	Kabelbaum 2-pol.	cable harness	171-85911
0820	Frequenzweiche kpl. Q2100		396-85729.051	N 0470	1000lg.grün/schwarz	earth line	171-86477
1100	Hyperband-Tuner 8MHz Multi Bild in Bild-Tuner/ZF-Platte	tuner PIP PCB	260-85137.053T 396-85756.050T #8	N 0472 N 0481	Kasseleitung 100lg.grün Kabelbaum 2-pol.	cable harness	171-85909
1200 2100	Basic-board Q2100/100Hz	Basic-board	396-86138.050	14 0401	800lg.schwarz/gelb	cable namess	171 05505
2101	Signal-board Q2100	Signal-board Q2100	396-86137.050 #0	N 3111	Kabelbaum 7-pol.250lg.sw.	cable harness	171-86194
2101	Signal-board Q2100	Signal-board Q2100		N 3112	Kabelbaum 6-pol.120lg.grün	cable harness	171-86317
2102	100hz-Board Q2100	100hz-Board Q2100	396-85836.050 #0	N 3146	Kabelbaum 3-pol.200lg.sw.	cable harness	171-86432
2102	100hz-Board Q2100	100hz-Board Q2100	396-85836.051#8#9	N 3152	Kabelbaum 4-pol.400lg. grün		171-85917
3371	Bildrohrplatte Q2100/100Hz	CRT board	396-85938.051	N 5101	Kabelbaum 4/2-pol.300lg.rot		171-86104
5116	SVM-Modul Q2100/100hz	SVM module	396-86168.050	N 8001	Kabelbaum 10-pol.850lg.	cable harness	171-85815
211	Bedienplatte kpl. Q2000	control PCB	396-85806.052	N 8010	Masseleitung 650lg.blau	earth line	171-85936 171-85932
	Drucksachen	Operating Instructions	3	N 8101 N 8301	Kabelbaum 2-pol.500lg. Kabelbaum 8-pol.850lg.sw.	cable harness cable harness	171-85915
0001	Bed.Anltg. D-I Q2100	operating instruct.	233-24702	N 8401	Kabelbaum 6-pol.850lg. sw.	cable harness	171-85914
	Gerätebeipack	Set Supplement		N 9050	Kabelbaum 4/2-pol.550lg.rot		171-85964
	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mn	battery	280-13411	11 3030	Rabelbaum 4/2 poi.550ig.rot	Cable Harness	171 00004
111	IR-Fernbedienung FB 300	IR remote control	263-85000.053	#0 = Ge	räte Var. 00 / TV set var. 00	#8 = Geräte Var. 48 /	TV set var. 48
111	ŭ		200 00000.000	1	räte Var. 49 / TV set var. 49	no - delate lan le	
	Verpackungsmaterial	Packing Material					
	set-cover (a) tpe114137	protective strip	253-20816				
	set-cover (b) tpe114140	protective strip	253-20904		Allgam Machan Teila	Common Mechanical	Parte
	Schutzstreifen	protective strip	253-84666.004		Allgem.Mechan.Teile	clamp clips	739-23415
	350 x 160 mm(IR-G.) Packschalensatz Arcada	polyfoam packset	252-85731.050		montageclip		100-20410
	Verpackungskarton	packing	245-85732.002		Buchsen/Fassungen	Sockets	
			0 557 02.002		Bildrohrfassung	picture tube socket	320-18948
	Knöpfe	Buttons	600 05004 004	ļ	Bildrohrfassung	picture tube socket	320-24766
	Knopf/Taster(3-fach)sw.	button	682-85081.001		Integr. Schaltungen	Integrated Circuits	
	Knopf/Netzschalter	button	682-85724.001	1 0371	TDA 6111	-	349-23123
	Gehäuseteile	Cabinet Mounting		1 0381	TDA 6111		349-23123
	FFS-Gehäuse vorm. sw.	cabinet	750-90250.940	1 0391	TDA 6111		349-23123
	Rückwand sw.	backcover	775-85718.002		Dioden	Diodes	
	Ziergitter sw. Stoffbespannt	ornamental grille	703-85719.002	D 0351	SD 103 C		352-17741
	Filzstreifen f.Rückwand	felt strip	414-20739	D 0367	1 N 4007		352-79585
	Zwischenpolster RW-Geh.	distance piece	568-85727.001 706-85748.061		Kondensatoren	Conneitore	
	Klappe/Bed. vorm. sw. Infrarot-Fenster	door assy. window	666-84571.001		100n K 250V	Capacitors	359-74632
	Abdeckung oben sw.	cover	703-85721.002		10n K 2000V		357-21868
	Abdeckung unten sw.	cover	703-85722.002		22u S 250V		360-11762
	Abdeckplatte sw.	cover	703-85105.001	C 0364	330p M 500V		357-16875.020
	für Scartbuchsen		100 001001	C 0366	47μ M 250V		360-20259
	Halter/Rückwand	holder	602-85723.001	0 0000	•	Danistana	300 20-00
	Träger/Bedienung	supporter	541-85747.002	D 0000	Widerstände	Resistors	200 10001
	Magnet	magnet	303-85893.003	R 0362 R 0362			366-169 0 1 365-7768 1
	Lagerbockf.Klappe	bearing stand	642-82773.001	R 0366	100R j 0309		366-17757
	Zugentlastung f. Netzkabel	pull relief	530-83106.031	R 0368	2K2 k 0411		365-21331
	Gewindelasche	thread strap	561-81547.101	R 0378	820R k 0411		365-77681
	M4 für Chassishalter	chaccic holds-	602.81491.001	R 0388	820R k 0411		365-77681
	Chassishalter links Chassishalter rechts	chassis holder chassis holder	602-81481.001 602-81482.021	R 0398	820R k 0411		365-7768 1
	Halter	holder	602-20711		SMD-Bauteile		
	Kabelhalter f.Entmagn.	holder	602-18262		LL 4148 SMD		351-15015
	Halter/Entmag.	holder	602-85751.001	Q 0341	BC 857B SMD		344-14979
	Zugfeder f. Bildrohrerdung	tension spring	725-74176.004	Q 0343	BC 847B SMD		344-14974
	Distanzstück	spacer piece	503-17983				
	für Bildrohrbefestigung						
	Schraube 7x40 verzinkt	screw	440-18058				
	für Bildrohrbefestigung DistanzstÜck	spacer piece	503-84629.001				
	für Geh.Vorderteil/Bildr.	spacer piece		GEBE	R FB 300	ARTIKEL 850	00.053
	Bildröhre	picture tube	345-23910	;	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Numme
	"PH"A68-ESF002X43			1	List Part N°.	peacription	Destend Jones
	Spulen/Lautsprecher	Coils, Speakers		REIII IV .			
	Lautspr.10 Ohm 11w tt	loudspeaker	272-85892		Mechanische Bauteile	Mechanical Parts	000 0 150 7 011
001	Lautspr. 8 Ohm 11w ht	loudspeaker	272-86074		Kontaktmatte	contact mat	309-84527-011
/U I	Entmagn. Spule	degaussing coil	297-85944.001		Batteriefeder III Batteriefeder zweifach	battery spring battery spring double	739-8599 5.001
	Spezial Teile	Secial Parts			IR-Fenster	IR window	666-8452 6.001
	Flachbandleitung	flat band cable	162-10116		Gehäuse-Unterteil	cabinet lower part	756-8452 3.001
	grau 4x0,5 RM 2,5	M-14	400 40447		Gehäuse-Oherteil	cabinet lower part	756-8599 9.002
	Flachbandleitung	flat band cable	162-10117		Batteriedeckel	battery lid	756-8452 5.005
	grau 3x0,5 rm 2,5	flat box d b1:	100 17707			•	
	Flachbandleitung	flat band cable	162-17787	D 0400	Dioden	Diodes	050 1700 4
	2x0,32 f.Lautspr.	connecting achte	171-18720 002	D 9123	TSUS 5222	diode	353-1792 4
	Verbindungslg. 400lg.grün Masseleitg. kpl. (Bildrohrerd.)	connecting cable	171-18720.003 171-83359		Integr. Schaltungen	Integrated Circuits	
	Masselettg. kpl. (Bildronferd.) Bildrohrerdung 1420lg.	picture tube ground	171-83359	19111	SAA 3010 T SMD	integrated circuit	350-18048
					Keramik Filter	Ceramic Filter	
	Kabelbaum 6-pol.300lg.	cable harness	171-86315	i		CERUIC CINE	

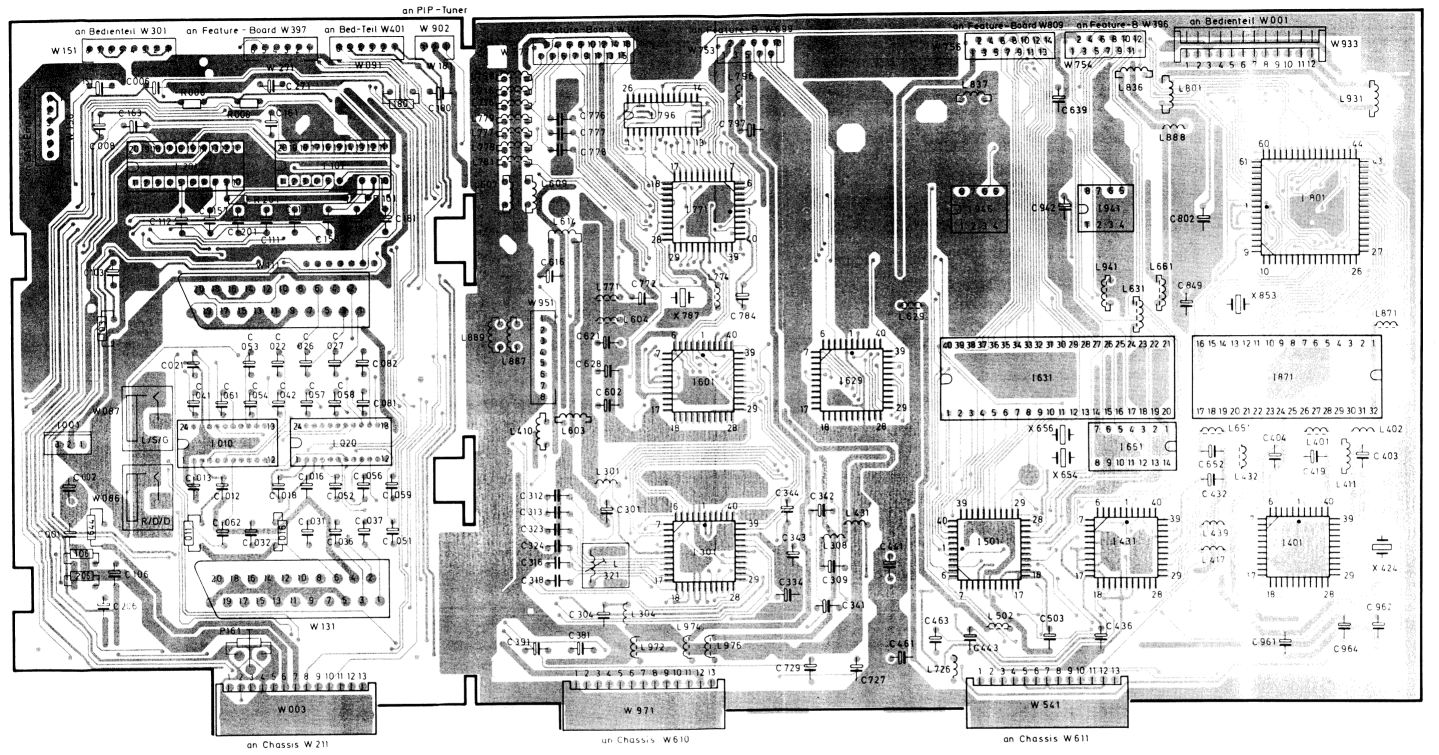
Post February Post Pos		BASIC-BOARD		ARTIKEL 861	38.050	BASI	C-BOARD	ARTIKEL 86138.050		
Magnet Mechan Tells		Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung				_	Description	Bestell-Nummer	
H 1444 Foliar				Common Machanical	Darte	item iv .		Potentiometers		
Horst Foot	C .		J	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		P 0633		, otoridomotore	375-22863.020	
H 6054 Montagenich (H 6054					739-19713		Kondensatoren	Capacitors		
H 10594 Feder Spring 739-19713 739-19713 739-19713 739-19714 739									357-20272.020	
H 1964 Feater Injury 739-1999 H 1962 Feater Injury 739-1999 H 1962 Feater Injury 739-1999 H 1962 Feater Test T				•			2200 μ M 50V			
H 0612 Schemagnaher fise holder 730-2006 688 pt 2007 357-2113 2009 357-2113 2009 369-2006 400 4										
Hote26 Guimment-habe 2111 Fore wishing 789-1945 Park wishing Pa										
Heart Section of the property Section						C 0527				
H 0677 Sicherungsdarler Isse Publish 739-7909 C 0553 T 050 S 050										
Hotel										
Scherungen										
F 061 F of Forestimening Use 360-7698 C 064 300 J 260/1909 363-7306 C 064 300 J 260/1909 363-7306 C 064 200 J 260/1909 J 2			Sicherungen	Fuses						
Foofs Findisarberumg fuse 380-17123-0200 C 0543 22 M 350V 380-2025-5 500 ft Findisarberumg fuse 380-17123-020 C 0548 22 M 350V 380-2025-5 380-2025-5 C 0548 22 M 250V 380-2025-5 C 0548 22 M 250V 380-2035-5 C 0548 22 M 250V 380-2035-5 C 0548 22 M 250V 380-2035-5 C 0548 22 M 250V S 050-2035-0 (200) C 0547		F 0611	_		380-37669					
T.1.25 A.250V September										
F 061		F 0656		fuse	380-17123.020					
T 2 A 250V 8cs Section Foot Fo		E 0661		fuse	380-15825 020					
F oof 7 Femischerung fuse 380-1139 C 0666 220n J 50V 359-20136 (200		1 0001	•	1436	000 13023.020					
February		F 0671		fuse	380-11199					
## Description					000 40007 000	1				
Buchen/Fassurgen Sockets Socke		F 0681	S S	tuse	380-13837.020					
Word Commission Commissio										
Specimal contents Spe		W 0470	•		222 20000		150n M 250VW		359-11322	
Lossa Spule 200H Colls, Speakers Colls, Speakers Colls			•							
L 0548 L n-Regier linearty regulator 297-23662 C 0619 100 M 290/W 399-13372 399-18372 L 0544 L n-Regier linearty regulator 297-2174 C 0560 470 M 250 W 397-13394 020 120 M 297-24810 C 0564 Spule kpt. Imh coil 297-24810 C 0562 470 M 250 W 230 M 500V 357-16575 6/20 C 0562 470 M 250 W 230 M 500V 357-16575 6/20 C 0562 470 M 250 W 230 M 500V 357-16575 6/20 C 0562 470 M 250 W 250 M 250 W 250 M 250 W 250 M 250 W 250 M		0.00	,							
Lip-Regier insarity regulator 278 24475 C 0562 4700 J 1,54V 39-1821 Lip-Septier Spule enhals coil 297-2014 C 0565 4700 M 25V 360-17221 Lip-Septier Spule inhib spul 5 coil 297-24310 C 0562 4700 M 25V 360-17221 T 5102 NS Phasenspule coil 297-24310 C 0562 4700 M 25V 360-17221 T 5102 NS Phasenspule coil 297-24310 C 0562 4700 M 25V 360-17221 T 5102 NS Phasenspule coil 297-24310 C 0562 4700 M 25V 360-17221 T 5102 NS Phasenspule coil 297-24310 C 0562 4700 M 25V 360-17221 T 5102 NS Phasenspule coil 297-24310 C 0562 4700 M 50V 367-05648 T 0 613 D rossel l8m5 choke 298-22306 C 10 M 50V 367-05648 T 0 613 D rossel l8m5 choke 298-22306 C 10 M 50V 367-05648 T 0 613 D rossel l8m5 choke 298-22306 C 10 M 50V 367-05648 T 0 613 D rossel l8m5 choke 298-22306 C 10 M 50V 367-05648 T 0 613 D rossel l8m5 choke 298-22306 C 10 M 50V 367-05648 T 0 613 D rossel l8m5 choke 298-22306 C 10 M 50V 367-05648 T 0 613 D rossel l8m5 choke 298-22306 C 10 M 50V 367-05648 T 0 613 D rossel l8m5 choke 298-22306 C 10 M 50V 367-05648 T 0 613 D rossel l8m5 choke 298-22306 C 10 M 50V 367-05648 T 0 614 D rossel l8m5 choke 298-22306 C 10 M 50V 367-05648 T 2 50 965 RTA 3 46-24480.00 R 50V 360-05233 T 5 10 2 2 50 965 RTA 3 46-24480.00 R 50V 360-05233 T 5 10 2 2 50 965 RTA 3 46-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 2 50 4288 A 346-24480.00 R 50V 360-05523 T 5 10 2 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		L 0538	•		297-23662					
L 0542 Spuke pht. mH						i			359-18821	
15102 Spule Timels Spul Spule Timels Spule Coll 297-24216 Coll 297-24218						1				
T-5102 NS Phasenpule						i				
T 0528 Trelberspile coll 297-29664 P 0205 24			•			0002	·		337-1007 3.020	
T 0531 Zellentratio O2100 (100Hz) T 0531 Zellentratio O2100 (100Hz) T 0581 Bins T 0581 Drossel Bins Choke 298 22306 R 0468 470R J 3 W 367-20648 T 0581 Drossel Bins T 0593 Vanditerratio C2100 transducer transfor. **Total Prossel Bins T 0593 Vanditerratio C2100 transducer transfor. **Total Prossel Bins T 0593 Vanditerratio C2100 transducer transfor. **Total Prossel Bins T 15102 NS Ansteuentratio T 15102 NS Ansteuentratio **NS Ansteuentratio T 15102 NS Ansteuentratio **NS Ansteuentratio T 15102 NS Ansteuen			•			D 0006		Hesistors	269 10072	
T 0612 Drossel 18m5 choke 288-2230E R 0468 470R J 3 W 367-70648 P 1 0618 P 1 07689 P										
T 0639										
T 5102 NS Ansteuertralo 490-24218 R 0499 10R J 366-2035 366-20						1				
Transistoren 2 SD 966 RTA 346-23488.020 R 0527 2 SC 3311 ATA 346-20066.020 R 0528 R 2 F 0207 367-1916 1 2 SC 3311 ATA 346-20066.020 R 0528 R 2 F 0207 367-1916 1 2 SC 3311 ATA 346-20066.020 R 0528 R 2 F 0207 367-1916 1 0 0526 R 0528 R 2 F 0207 367-1916 1 0 0526 R 0528 R 0528 R 0528 R 0528 R 0530 R 0528 R 0528 R 0531 R K 4 W 368-1167 1 0 0534 R 0548 R 0531 R K 4 W 368-1167 1 0 0534 R 0548 R 0531 R K 4 W 368-1167 1 0 0534 R 0548 R 0531 R K 4 W 368-1167 1 0 0534 R 0548 R 0531 R K 4 W 368-1167 1 0 0534 R 0548 R 0548 R 0531 R 1 K 4 W 368-1167 1 0 0534 R 0548 R 0531 R 0548 R 0531 R 1 K 4 W 368-1167 1 0 0534 R 0541 R 1 M 2 W 368-1167 1 0 0534 R 0541 R 0542 R 0547 R 0548 R				transducer transfor.						
2 SS 965 FTTA 2 SS 105 FTTA 2 SS 1309 ATA 2 SS 1309 ATA 3 46-20368 020 4 R 0528 4 R 0527 4 SS 2 R 12 F 0207 367-9161 2 SC 3311 ATA 346-20368 020 4 R 0529 4				Transistors						
2 SA 1309 ATA 2 SA 1309 ATA 3 48-20066 200 BUZ 71AF1 BUZ 71AF1 3 48-18528 G 0 5524 G 0 5524 C 0 5534				Transistors	346-23488.020					
Survey S						1				
O 0526 2 SC 3944 RLB 346-20796										
0 0534		0.0526								
O 0534 2 SC 4288-A 346-23653 R 0532 IR K 4 W 368-1901 366-0565 D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
Integr.Schaltungen					346-23663					
Integr. Schaltungen Integrated Circuits						1				
10474 TDA 2051 349-22652 R 0547 4R7 J 0,5 W 366-2036 A 10561 TDA 2051 349-22652 R 0549 130K F 0207 367-4663 A 10561 TDA 8175 349-15721 R 0557 R 0549 R 0559 R 0549 R 0559 R 0549 R 0566 R 0549 R 0569	6	Q 0682	BD 536		346-11458	1				
104/4 TDA 2051 349-22652 R 0547 AR7 J 0,5 W 366-0364 AB9-22652 R 0549 TDA 2051 349-22652 R 0549 TDA 8175 S 349-15721 R 0557 R 0557 R 0527 R 0559 R				Integrated Circuits	040.00050					
10561 TDA 8175 349-15721 R 0557 R022 K 0.5 W 366-038 5 10594 L165 349-22130 R 0561 R5 J 0.5 W 366-038 5 10611 TDA 4605-3 349-22130 R 0561 R5 J 0.5 W 366-038 6 10611 TDA 4605-3 349-19817.020 R 0561 R5 J 0.5 W 366-033 2 10666 TL 431 ACLP 349-19817.020 R 0568 R5 J 366-031 9 10676 TL 431 ACLP 349-19817.020 R 0569 150R J 520-0 367-365 9 10676 TL 431 ACLP 349-19817.020 R 0569 150R J 520-0 367-365 9 1074 R0569 150R J 520-0 367-365 9 1074 R0569 R 0574 R0569 R 0576 R 0569 R 0577 R 0569 R 0577 R 0576 R 0577 R 057							4R7 J 0,5 W			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
1 0611										
10666 TL 431 ACLP										
Notes									366-20319	
1 N 4148 352-31818 R 0574 0R56 J 368-523 9 BA 157 352-44799 R 0576 18K F 0204 367-852 7 BY 398 352-11109 R 0577 22K G 0204 367-852 7 BYW 96-D 352-22712 R 0578 68R G 0204 367-33 1 BYW 96-D 352-22090 R 0579 10K G 0204 367-33 4 0 MA 723 TA5 352-20487 R 0583 8K2 G 0204 367-33 6 MS 5 C7390 352-23667 R 0584 8K2 G 0204 367-33 6 RU 2M 352-20665 R 0585 12K G 0204 367-33 6 D 0206 MA 4300 TA 352-20287 R 0586 8K2 G 0204 367-33 6 D 0491 MA 167 TA5 352-20287 R 0586 8K2 G 0204 367-33 6 D 0491 MA 167 TA5 352-20682 R 0592 390K G 0204 367-33 6 D 0527 EU 02 V0 352-20289 R 0593 1R5 J 366-33 1 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-11683 R 0613 1R5 K 7 W 368-460 2 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-239 6 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-33 4 5		10076			349-19017.020					
BA 157 BY 398 BY 96-D BY 96-D BY 352-22712 BY 378 BY 96-D BY 352-22712 BY 378 B				Diodes	262 21010					
BY 398 352-11109 R 0577 22K G 0204 367-203 1 BYW 96-D 352-22712 R 0578 68R G 0204 367-203 1 BYW 96-D 352-22712 R 0578 68R G 0204 367-203 1 MA 165 TA5 352-20290 R 0579 10K G 0204 367-203 6 MA 723 TA5 352-23487 R 0583 8K2 G 0204 367-203 6 MS 5 C7390 352-23667 R 0584 8K2 G 0204 367-203 6 RU 2M 352-20685 R 0585 12K G 0204 367-204 57 D 0206 MA 4300 TA 352-20685 R 0586 8K2 G 0204 367-203 6 D 0491 MA 167 TA5 352-20682 R 0592 390K G 0204 367-679 1 D 0527 EU 02 V0 352-2089 R 0593 1R5 J 366-203 1 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 366-203 1 9 D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-305 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-223 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0628 39K J 3 W 367-223 6 D 0661 BY 298 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-223 6 D 0663 MA 4120 TA 352-20585 R 0668 18K F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 5						1				
BYW 96-D MA 165 TA5 MA 165 TA5 MA 723 TA5 MS 5 C7390 BYW 96-D BYW 98-100 C1 STM						1				
MA 723 TA5 352-23487 R 0583 8K2 G 0204 367-2033 6 MS 5 C7390 352-23667 R 0584 8K2 G 0204 367-2033 6 RU 2M 352-20685 R 0585 12K G 0204 367-2045 7 D 0206 MA 4300 TA 352-20682 R 0586 8K2 G 0204 367-2045 7 D 0491 MA 167 TA5 352-20682 R 0592 390K G 0204 367-579 1 D 0527 EU 02 V0 352-20289 R 0593 1R5 J 366-2031 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 368-460 2 D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-395 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-2340 3 D 0666 BY 298 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-240 3 D 0666 BY 298 352-39697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-234 6										
MS 5 C7390 RU 2M S52-20685 RU 2M S52-20685 RU 2M S52-20685 RU 2S RU 2M S52-20685 RU 2S RU 2S RU 367-2045 7 RU 2M RU 4300 TA S52-20287 RU 586 RV 2 G S5										
RU 2M 352-20685 R 0585 12K G 0204 367-245 7 D 0206 MA 4300 TA 352-20287 R 0586 8K2 G 0204 367-233 6 D 0491 MA 167 TA5 352-20682 R 0592 390K G 0204 367-579 1 D 0527 EU 02 V0 352-20289 R 0593 1R5 J 366-231 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 368-460 2 D 0567 MA 4062 TA 352-211683 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-395 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-240 3 D 0666 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-234 6										
D 0206 MA 4300 TA 352-20287 R 0586 8K2 G 0204 367-233 6 D 0491 MA 167 TA5 352-20682 R 0592 390K G 0204 367-1579 1 D 0527 EU 02 V0 352-20289 R 0593 1R5 J 366-231 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 368-460 2 D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-1505 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-240 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-234 6										
D 0527 EU 02 V0 352-20289 R 0593 1R5 J 366-D31 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 368-460 2 D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-305 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-240 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-D34 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204			MA 4300 TA		352-20287	R 0586	8K2 G 0204		367-033 6	
D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 368-46O 2 D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-395 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-24O 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 6										
D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-305 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-24O 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-2034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-2034 6										
D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-24O 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-234 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-234 6						1		PTC		
D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-24O 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-234 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-234 6						1			367-239 6	
D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 6			B250 C3200/2200	rectifier						
D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-7034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-7034 6	4	D OSEC								
D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-2034 6		D 0661				,				
		D 0663				R 0669	4K7 F 0204		367-1034 6	
		D 0671	MA 750 LT		352-20296	R 0677	10K F 0204		367-1/34 7	

Pos.Nr.	C-BOARD Bestell-Bezeichnung	ARTIKEL 861 Description	38.050 Bestell-Nummer	Pos.Nr.	· ·	ARTIKEL 86 Description	137.050/051 Bestell-Numm
	List Part N°.			Item N°.			
R 0678	10K F 0204		367-20347	1 2431	TMS 4 C 2970 SMD		350-23132
R 0681	2R2 J 0207		366-22233	1 2461	TMS 4 C 2970 SMD		350-23132
0685	68R J 3W		367-22942	I 2481	SAA 4951 (V1B)SMD		350-24660
0686	0R1 K 0207		366-10905	1 2495	74 F 08 SMD		350-15493
0687	0R1 K 0207		366-10905	1 2496	HCT 4046 SMD		350-24220
0688	68R J 3 W		367-22942	12510	74 F 08 SMD		350-15493
0000	00H J 3 W		307-22942				
				1 2511	HCT 4046 SMD		350-24220
·ICAI	AL BOARD	ADTUCEL OCA	27 050/051	1 2526	78 L 05 ACP		349-15209.020
N	AL-BOARD	ARTIKEL 861	37.050/051	1 2531	83 C 652 SMD		350-23142
os Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nummer	I 2561	SAA 4940 SMD		350-23136
	•	Description	Design Hammer	1 2571	SAA 7158 SMD		350-23137
em m.	List Part N°.			1 2641	TDA 4780		349-24626
	Buchsen/Fassungen	Sockets		1 2646	L 7808 ACV STM		349-21780
1871	IC-Fassung 32-pol.	socket	320-22087	1 2806	TDA 9141	Var. 051	349-23111
1941				12816	TDA 4661	Var. 051	349-23112
	IC-Fassung 8-pol.	socket	320-80503	12841	SDA 9187 SMD	Var. 051	350-23114
1946	IC-Fassung 8-pol.	socket	320-80503	!			
	Chinch-Buchse rt.	socket	323-20957	1 2861	SDA 9188 SMD	Var. 051	350-23115
/ 1087	Chinch-Buchse ws.	socket	323-20959		Kondensatoren	Capacitors	
/ 1111	Scartbuchse	socket	323-19542	C 2822	470n K 63V		359-12301.020
1131	Scartbuchse	socket	323-19542	0 2022			000-12001.020
					Quarze/Filter	Quartzes	
	Integr.Schaltungen	Integrated Circuits		X 2151	17,73447 MHz		385-21014
1001	L 78 S 10 CV		349-21961	X 2537	12 MHz R5		385-23130
1010	TEA 6420-L STM		349-19362	X 2831	4.433619 MHz	Var. 051	385-18324
1020	TEA 6420-L STM		349-19362	X 2832	3,579545 MHz	Var. 051	385-17695
1101	TEA 6415-A/B STM		349-19361	X 2873	20,48 MHz R5		
1201	TEA 6415-A/B STM		349-19361	A 20/3	40,40 MITZ HD	Var. 051	385-24044
1301	ACP 2371-48 SMD		350-22627		SMD-Bauteile		
1401	MSP 2410-09/11 SMD	Var. 051	350-22628		BB 619 SMD		351-19847
					BC 847 B SMD		344-14974
1301	AMU 2481-26 SMD	Var. 051	350-19420				
1501	DPU 2553-25 SMD		350-21950		BF 550 SMD		344-23563
1601	SAD 2140-14 SMD		350-22575		LL 4148 SMD		351-15015
1629	SPU 2243-14 SMD		350-21952	D 2351	LL 103 C SMD		351-16947
1631	ACVP 2205-30		349-22718	D 2767	TZM C 5 V 6 SMD		351-16758
1651	MCU 2600-58		349-21375	D 2806	TZM C8V2 / ZMM C8V2	Var. 051	351-21842
1771	TPU 3040-12		350-24484	Q 2361	BC 857 B SMD		344-14979
			000 E 110 1			V 051	
1771	TPH 30/0-13		350 24760	L O 2807	BC 817-25 SMD	var uhi	344-17/65
1771	TPU 3040-13		350-24760	Q 2807	BC 817-25 SMD	Var. 051	344-17765
1796	TC511000AJ-80 SMD	CMD	350-22653	Q 2807	BC 817-25 SMD	var. ub i	344-1//65
1796 1801	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17	SMD	350-22653 350- 226 34	Q 2807	BC 817-25 SMD	var. us i	344-17765
1796 1801	TC511000AJ-80 SMD	SMD	350-22653	Q 2807	BC 817-25 SMD	var. us i	344-17/65
1796 1801 1871	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer	SMD Potentiometers	350-22653 350- 226 34				
1796 1801 1871	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100		350-22653 350- 226 34	SAT-E	EINHEIT (IV)	ARTIKEL 861	173.050
1796 1801 1871	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer		350-22653 350-22634 349-18764.175	SAT-E	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung		
1796 1801 1871 2 1161	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter	Potentiometers Quartzes	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020	SAT-E	EINHEIT (IV)	ARTIKEL 861	173.050
1796 1801 1871 2 1161 (1424	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz	Potentiometers	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042	SAT-E	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°.	ARTIKEL 861 Description	173.050
1796 1801 1871 1161 (1424 (1654	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz	Potentiometers Quartzes	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013	SAT-E	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts	173.050 Bestell-Numme
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz	Potentiometers Quartzes	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014	SAT-E	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°.	ARTIKEL 861 Description	173.050
1796 1801 1871 2 1161 2 1161 3 1424 3 1654 3 1656 3 1787	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz	Potentiometers Quartzes	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907	SAT-E	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder	173.050 Bestell-Numme
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz	Potentiometers Quartzes	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-23907 385-10292	SAT-E Pos.Nr. Item N°.	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz	Potentiometers Quartzes	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907	SAT-E	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz	Potentiometers Quartzes	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-23907 385-10292	SAT-E Pos.Nr. Item N°.	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974
1796 1801 1871 2 1161 3 1424 3 1654 4 1656 6 1787 5 1853	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18.432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560	SAT-E Pos.Nr. Item N°.	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560	SAT-E Pos.Nr. Item N°.	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974
	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974	SAT-E Pos.Nr. Item N°.	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979
1796 1801 1871 2 1161 4 1424 4 1654 4 1656 6 1787 6 1853	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852	SAT-E Pos.Nr. Item N°.	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD)	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979	SAT-E Pos.Nr. Item N°.	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085
1796 1801 1871 2 1161 4 1424 4 1654 4 1656 6 1787 6 1853	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847
1796 1801 1871 2 1161 3 1161 4 1654 4 1656 6 1787 1853 6 1853	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547
1796 1801 1871 1161 1161 1424 1654 1656 1787 1853 1853	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-15758 351-17542 351-18447 351-22138	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547
1796 1801 1871 2 1161 3 1161 4 1654 4 1656 1787 5 1853 6 1853	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors	346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547 351-21652 351-22580
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853 (1853 (1853	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-15758 351-17542 351-18447 351-22138	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-18447 351-20547 351-20547 351-21652
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853 (1853 (1853)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758
1796 1801 1871 1161 (1424 (1654 (1656 (1787) (1853) (1853) (1853) (1206) (1678) (1614)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547 351-20547 351-20547 351-20547 351-20547
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853 (1853 (1853) 1206 () 1678 () 1614	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM C5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547 351-22580 351-16758
1796 1801 1871 1161 (1424 (1654 (1656 (1787) (1853) (1853) (1853) (1678) (1678) (1614) (160)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD B8 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1656 1787 1853 1853 1206 1678 1614 00H	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C3V0 SMD D1F60 SMD TZM B 5V 6 SMD TZM B 5V 6 SMD TZM B 5V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD SMD SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547 351-22580 351-16758
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1656 1787 1853 1853 1206 1678 1614 00H	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD B8 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1656 1787 1853 1853 1206 1678 1614 00H	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C3V0 SMD D1F60 SMD TZM B 5V 6 SMD TZM B 5V 6 SMD TZM B 5V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD SMD TZM C5 V 6 SMD SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-22087 351-18447 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1656 1787 1853 1853 1206 1678 1614 00H	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD ITZM C 5 V 6 SMD ITZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547 351-22580 351-1652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1654 1853 1853 1853 1853	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD ITZM C 5 V 6 SMD INTERNOON SMD INTERNOON SMD INTERNOON SMD INTERNOON SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD DTAM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD INTERNOON SMD TZM C 5 V 6 SMD TDA 8745 SMD TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547 351-20547 351-2580 351-1652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21106 349-21107 350-23124 350-23124
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1656 1787 1853 1853 1853 1206 1678 1614 00H: os.Nr. em N°.	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5V 6 SMD TZM C5 V 8 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547 351-22580 351-1652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1656 1787 1853 1853 1853 1206 1678 1614 00H: os.Nr. em N°.	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 8 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547 351-20547 351-2580 351-1652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21106 349-21107 350-23124 350-23124
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1654 1853 1853 1853 1853 1006 1678 1614 00H 00S.Nr. em N°. 2531	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5V 6 SMD TZM C5 V 8 SMD	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-20547 351-20547 351-2580 351-1652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21106 349-21107 350-23124 350-23124
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1654 1853 1853 1853 1206 1678 1614 00H: cos.Nr. em N°. 2531	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD LM 2903 D SMD Potentiometer POT 1K	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-18447 351-20547 351-20547 351-22580 351-1652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124 350-21113 350-21674
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1656 1787 1853 1853 1853 1006 1678 1614 00H: 2531 2531	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line Transistors	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941 P 0631	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5V 6 SMD TZM C5 V 7 S	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21107 350-23124 350-21113 350-21674
1796 1801 1871 1161 1424 1656 1787 1853 1853 1206 1678 1614 00H: os.Nr. 2531 2153 2389	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer 320-24662 291-22392 346-75622.020	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD LM 2903 D SMD Potentiometer POT 1K	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	346-74878.020 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-18447 351-20547 351-20547 351-22580 351-1652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124 350-21113 350-21674
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1656 1787 1853 1853 1206 1678 1614 00H: cos.Nr. com N°. 2531 2153 2389	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line Transistors	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer 320-24662 291-22392 346-75622.020 350-24630	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941 P 0631	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 8 SMD TZM C5 V 8 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 7 SMD TZM C5	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD) Integrated Circuits Potentiometers Capacitors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21107 350-23124 350-21113 350-21674
1796 1801 1871 1161 1424 1654 1656 1787 1853 1853 1853 1206 1678 1614 00H 0s.Nr. 2531 2153 2389 2151 2351	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line Transistors	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer 320-24662 291-22392 346-75622.020 350-24630 349-23127	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941 P 0631 C 0623	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD LM 2903 D SMD Potentiometer POT 1K Kondensatoren 4U7 R 16V BP Widerstände	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-22085 351-18447 351-20547 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21107 350-23124 350-21113 350-21674 375-18289 360-79039
1796 1801 1871 1161 (1424 (1654 (1656 (1787) (1853)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TXM C 5 V 1	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line Transistors	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer 320-24662 291-22392 346-75622.020 350-24630 349-23127 350-19705	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941 P 0631	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD TZM C5 V 8 SMD TZM C5 V 8 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 7 SMD TZM C5	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD) Integrated Circuits Potentiometers Capacitors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-18447 351-20547 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124 350-21113 350-21674
1796 1801 1871 2 1161 (1424 (1654 (1656 (1787 (1853 (1853) 1206) 1678 (1614 (100H)	TC511000AJ-80 SMD CCO LOEWE3000-17 27C010 Progr.Q2100 Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Potentiometers Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line Transistors	350-22653 350-22634 349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer 320-24662 291-22392 346-75622.020 350-24630 349-23127	SAT-E Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941 P 0631 C 0623	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD LM 2903 D SMD Potentiometer POT 1K Kondensatoren 4U7 R 16V BP Widerstände	ARTIKEL 861 Description Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD) Integrated Circuits Potentiometers Capacitors	173.050 Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-22087 351-22580 351-1652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21107 350-23124 350-21113 350-21674 375-18289 360-79039

_	ROHRPLATTE	ARTIKEL 859			MODUL Bostoll Bostolphung	ARTIKEL 861	Bestell-Numme
Pos.Nr. Item N°.	•	Description	Bestell-Nummer		Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Numine
)	Allgem. Mechan. Teile	Common Mechanical	Parts		Sicherungen	Fuses	
	Montageclip	clamp clips	739-23415	F 3153	Feinsicherung T 0,08 A 250V	fuse	380-24611.020
	Buchsen/Fassungen	Sockets			Spulen	Coils	
	Bildrohrfassung	picture tube socket	320-24766	L 3161	Verzögerungsleitung	delay line	291-24195
	Integr.schaltungen	Integrated circuits		L 3171	Verzögerungsleitung	delay line	291-24195
1 0371	TDA 6111	mogratou on earte	349-23123	L 3181	Verzögerungsleitung	delay line	291-24195
1 0381	TDA 6111		349-23123		Transistoren	Transistors	
10391	TDA 6111		349-23123		BC 635		346-73523.020
	Dioden	Diodes			BC 636 / BC 638		346-73524.020
D 0351	SD 103 C		352-17741		Kondensatoren	Capacitors	000 00500 000
D 0367	1 N 4007		352-79585	C 3251	470μ M 40 V		360-22569.020
	Kondensatoren	Capacitors			Widerstände	Resistors	
	100n K 250V		359-74632	R 3151	1R K 0207		366-12276
	10n M 2000V		357-21868	R 3151	3R9 J		366-21378
	22u S 250V		360-11762	R 3211	680R J 0414 WK4		367-21073
C 0364	330p M 500V		357-16875.020		SMD-Bauteile		
C 0366	47μ M 250V		360-20259		BC 847 B SMD		344-14974
	Widerstände	Resistors			BC 857 B SMD		344-14979
R 0362	1M J 0617		366-16901	D 3241	BA 582 SMD		351-21893
R 0362	820R K 0411		365-77681				
R 0366	100R J 0309		366-17757 365-21331				
R 0368 R 0378	2k2 K 0411 820R K 0411		365-77681				
H 0376	820R K 0411		365-77681	BILD	IN BILD-EINHEIT	ARTIKEL 857	756.050
0398	820R K 0411		365-77681	Pos Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Numm
0000	SMD-Bauteile				List Part N°.		
	LL 4148 SMD		351-15015	item it i		11min	
			344-14979		Baugruppen	Units	260-19674
0.0341	BC 857 B SMD			110000			
Q 0341 Q 0343	BC 857 B SMD BC 847 B SMD		344-14974	U 2900	Tuner 2002PHC-3X0025	tuner	
				U 2900 N 0001	Antennenteiler		291-19723
						Integrated Circuits integrated Circuit	
Q 0343	BC 847 B SMD		344-14974	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852	Integrated Circuits integrated Circuit	291-19723
Q 0343		ARTIKEL 858	344-14974	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen	Integrated Circuits	291-19723
Q 0343	BC 847 B SMD	ARTIKEL 858	344-14974	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers	291-19723 349-22312
Q 0343 BEDI Pos.Nr.	BC 847 B SMD		344-14974 06.052	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren	Integrated Circuits integrated Circuit	291-19723 349-22312
Q 0343 BEDI Pos.Nr.	BC 847 B SMD ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	344-14974 06.052 Bestell-Nummer	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers	291-19723 349-22312 375-16131
Q 0343 BEDI Pos.Nr.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile	Description Common Mechanica	344-14974 06.052 Bestell-Nummer	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935
Q 0343 BEDI Pos.Nr.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode	Description Common Mechanica holder	344-14974 06.052 Bestell-Nummer	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Hatter/Diode Buchsen/Fassungen	Common Mechanica holder Sockets	06.052 Bestell-Nummer	N 0001 I 2901 P 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot	Common Mechanica holder Sockets socket	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952	N 0001 I 2901 P 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss	Common Mechanica holder Sockets socket socket	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ \$ 50V 220µ \$ 16V 2µ2 \$ 63V 22µ \$ 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Hatter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke)	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101 i 8016 i 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101 B 8016 I 8101 D 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101 D 8101 D 8101 D 8206	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101 B 8016 I 8101 D 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17954 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002 S 8003	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895 467-17895	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Netzschalter	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002 S 8003	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Netzschalter SMD-Bauteile	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket headphone socket Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key key main switch	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895 467-17895 471-84423	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002 S 8003	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Hatter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Netzschalter SMD-Bauteile BC 847 B SMD	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key key main switch	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895 467-17895 471-84423 344-14974	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002 S 8003	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Netzschalter SMD-Bauteile BC 847 B SMD BC 857 B SMD	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key main switch transistor transistor	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895 467-17895 471-84423 344-14974 344-14979	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002 S 8003	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Hatter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Netzschalter SMD-Bauteile BC 847 B SMD	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key key main switch	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895 467-17895 471-84423 344-14974	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974

1 750-90250.940 GEHÄUSE, SCHWARZ 29" 2 775-85718.002 RÜCKWAND, SCHWARZ 29" 2 3 703-85721.002 ABDECKUNG OBEN, SCHWARZ 4 703-85722.002 ABDECKUNG UNTEN, SCHWARZ 5 706-85748.061 KLAPPE FÜR BEDIENUNG, SCHWARZ 6 345-23910 BILDRÖHRE A 68 ESF 002 X 43 29" 6	775-85718.002 REA 703-85721.002 COV	BINET, BLACK 29" AR PANEL,BLACK 29" VER TOP, BLACK VER BOOTOM, BLACK
3 703-85721.002 ABDECKUNG OBEN, SCHWARZ 3 4 703-85722.002 ABDECKUNG UNTEN, SCHWARZ 4 5 706-85748.061 KLAPPE FÜR BEDIENUNG, SCHWARZ 5	703-85721.002 CO\ 703-85722.002 CO\	VER TOP, BLACK
4 703-85722.002 ABDECKUNG UNTEN, SCHWARZ 4 5 706-85748.061 KLAPPE FÜR BEDIENUNG, SCHWARZ 5	703-85722.002 CO\	
5 706-85748.061 KLAPPE FÜR BEDIENUNG, SCHWARZ 5		VER BOOTOM, BLACK
	706-85748.061 FLA	
(6) 345–23910 BILDRÖHRE A 68 ESF 002 X 43 29" (6)		P FOR CONTROL, BLACK
\circ	345-23910 CRT	Г A 68 ESF 002 X 43 29"
7 682-85724.001 KNOPF FÜR NETZSCHALTER	682-85724.001 BUT	TTON FOR MAIN SWITCH
8 682-85081.001 KNOPF FÜR BEDIENTEILTASTER 8	682-85081.001 BUT	TTON FOR CONTROL KEY SWITCH
9 353-22140 LED LR 3369-H ROT	353-22140 LED) LR 3369-H RED
10 353-22141 LED LR 3369-H GRÜN	353-22141 LED	LR 3369-H GREEN
11) 323-17952 CINCH-BUCHSE, ROT (11)	323-17952 CIN	CH SOCKET, RED
12) 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS (12)	323-17954 CIN	CH SOCKET, WHITE
13) 323-18108 MINI-DIN-BUCHSE 13)	323-18108 SOC	CKET
14) 323-15966 KOPFHÖRERBUCHSE (14)	323-15966 HEA	ADPHONE SOCKET



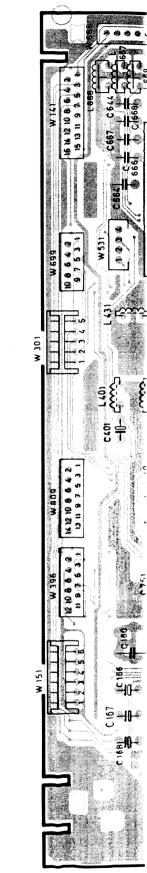


Signal-Board · Piastra segnale · Signal Board · Platine Signal

Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants

 $\mathsf{Vorziffer}\, 1... \cdot \mathsf{Prefisso}\, 1... \cdot \mathsf{Leading}\, \mathsf{number}\, 1... \cdot \mathsf{Indice}\, 1...$

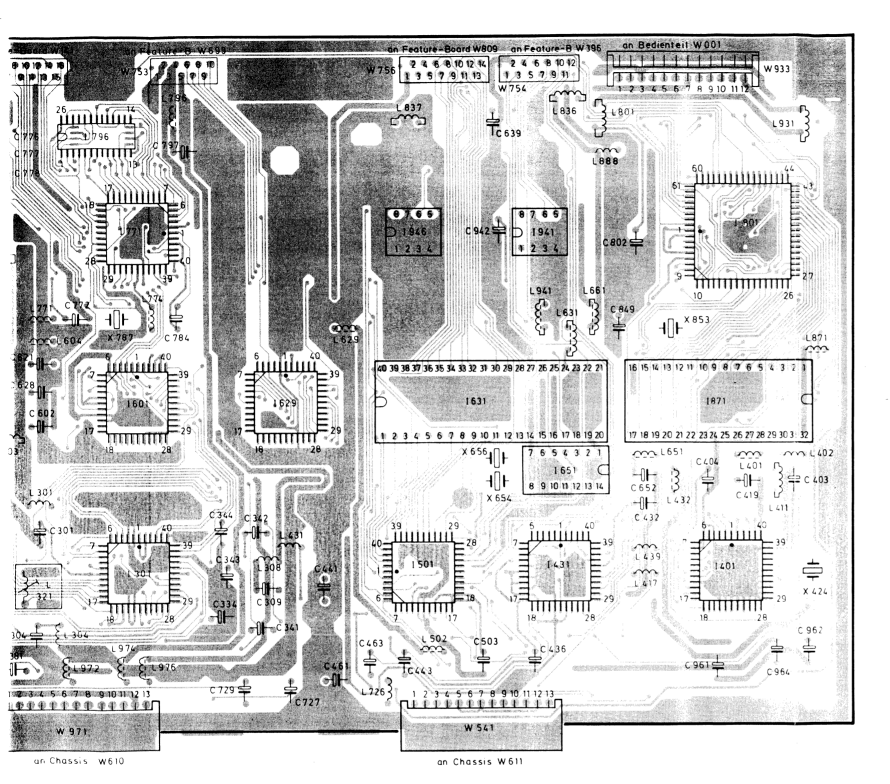
396-86137.050/051

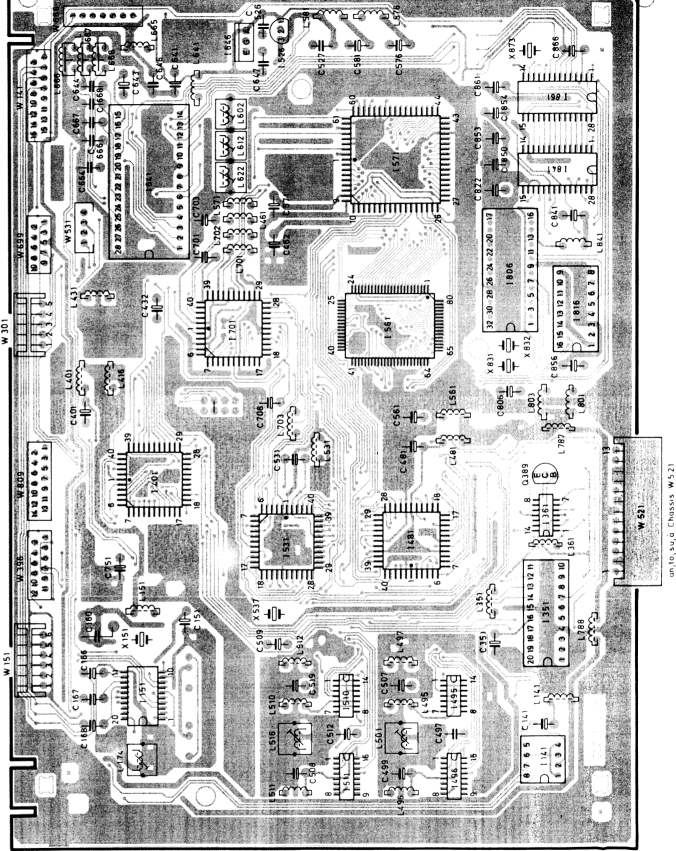


Feature-Board/10

Best ückungsseite - La

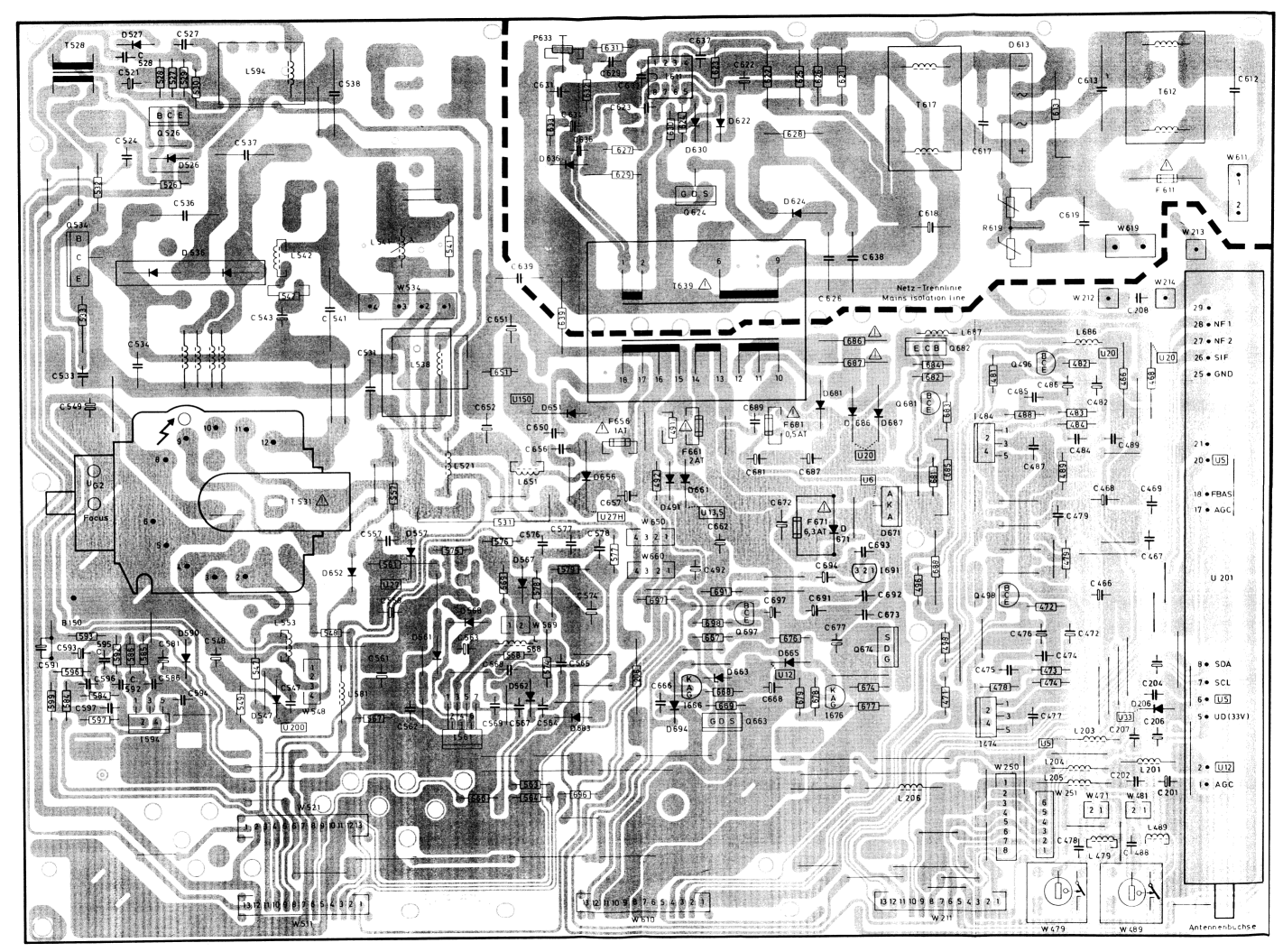
Von iffer 2 - Prefi



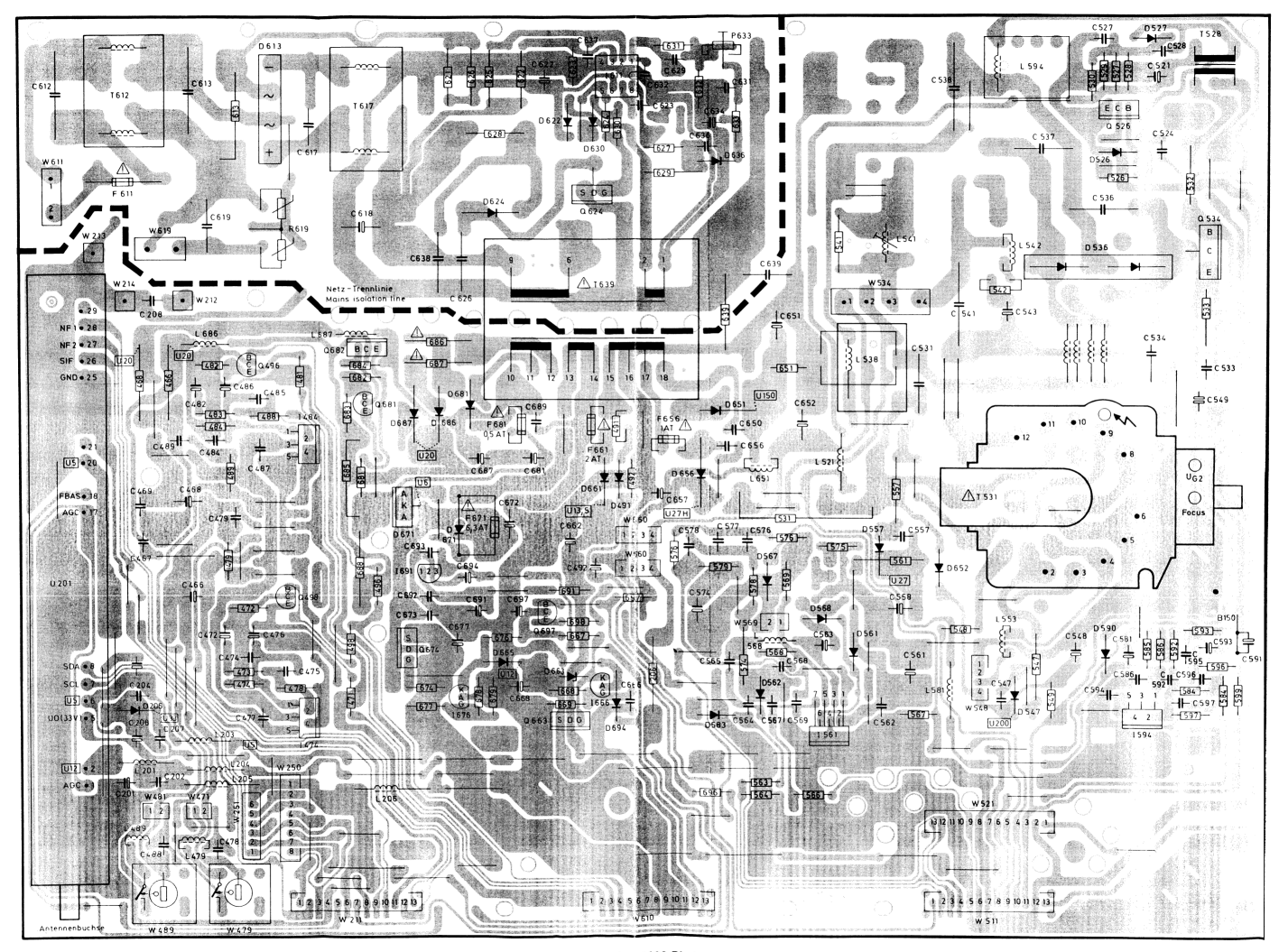


 $Feature-Board/100Hz \cdot Piastra\ specialia/100Hz \cdot Feature\ Board/100Hz \cdot Platine\ particularité/100Hz$ $Best \"{u}ckungsseite - Lato\ componenti - Component\ side - Côt\'{e}\ composants} \qquad 396-85836.05\ 0/051$

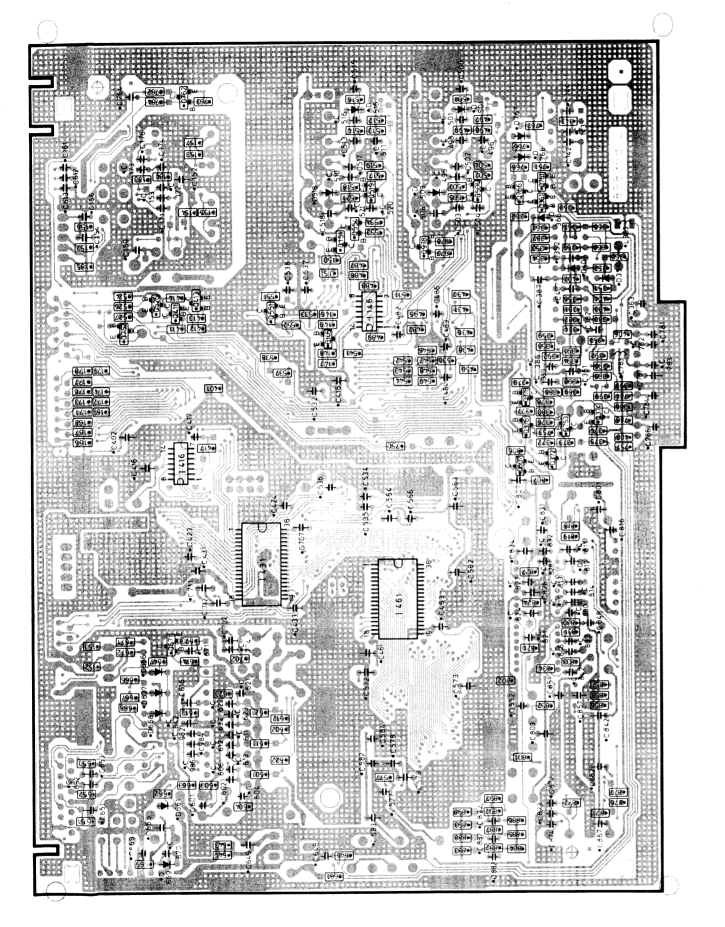
Vorziffer 2... · Prefisso 2... · Leading number 2... · Indice 2...



Cassis Q 2100 / Basic-Board · Telaio Q 2100 / Piastra di fondazione · Chassis Q 2100 / Basic Board · Châssis Q 2100 Platine de fondation 396-86138.050 Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

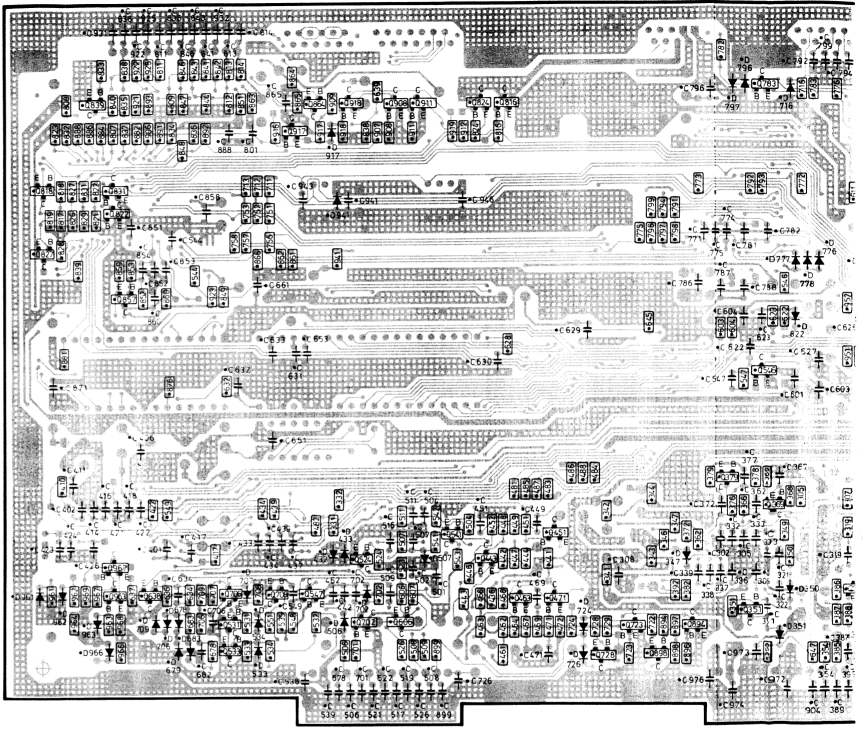


Cassis Q 2100 / Basic-Board · Telaio Q 2100 / Piastra di fondazione · Chassis Q 2100 / Basic Board · Châssis (12100 Platine de fondation 396-86138.050 Bestückungsseite - Lato comonenti - Component side - Côté composants



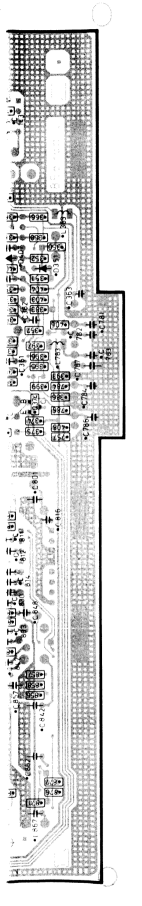
Feature-Board/100Hz · Piastra specialià/100Hz · Feature Board/100Hz · Platine particularité/100Hz Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure 396-85836.050/051

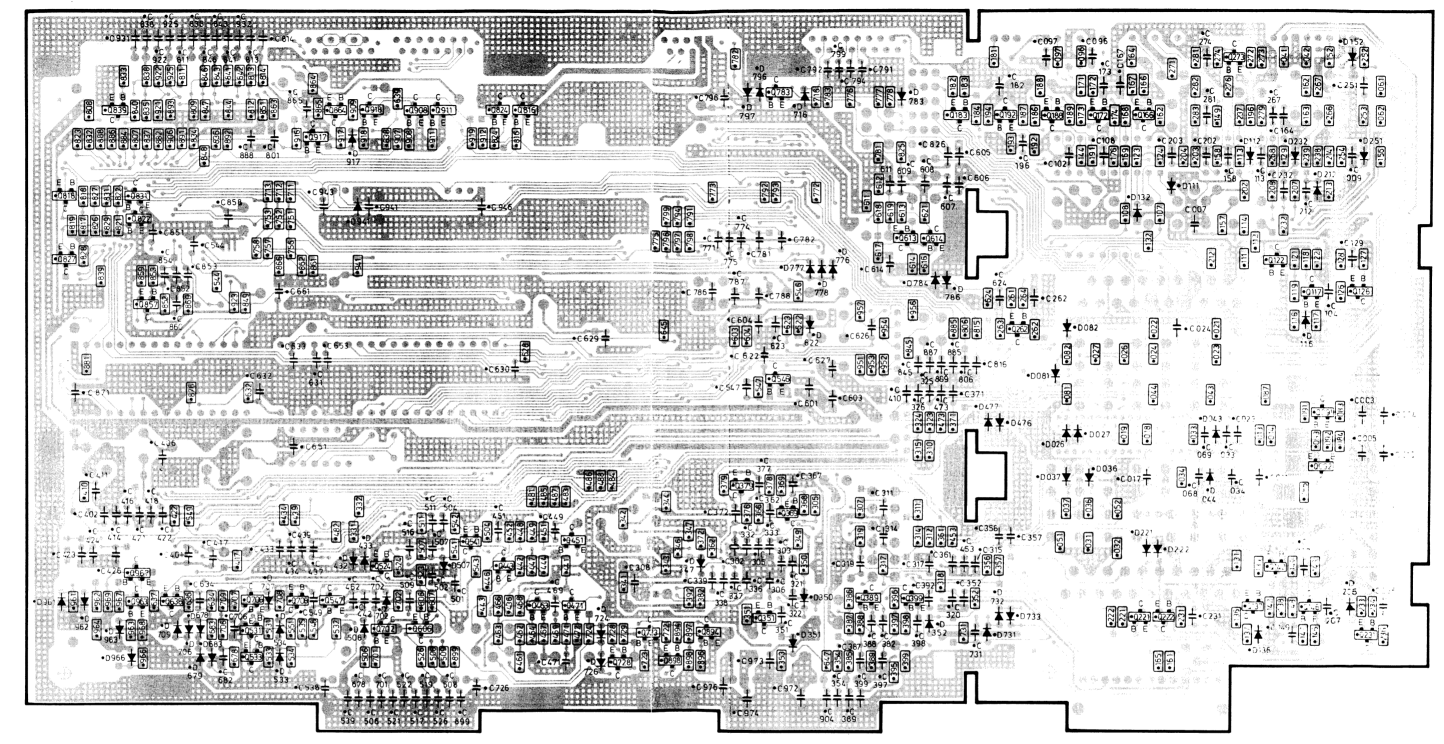
Vorziffer 2 ... · Prefisso 2 ... · Leading number 2 ... · Indice 2 ...



Signal-Board · Piastra segnale · Signal Board · Platine Signal 396-86137.050/051 Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

 $\mbox{Vorziffer $1...$} \cdot \mbox{Prefisso $1...$} \cdot \mbox{Leading number $1...$} \cdot \mbox{Indice $1...}$





Signal-Board · Piastra segnale · Signal Board · Platine Signal

Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

Vorziffer 1... · Prefisso 1... · Leading number 1... · Indice 1...

ticularité/100Hz 85836.050/051

